

Сведения о научно-исследовательской базе для осуществления научно (научно-исследовательской) деятельности

1. Центр коллективного пользования СОГУ

Перечень оборудования:

- Экспериментальная:
рентгеновский микроанализатор JXA-8200 (Япония), рентгенофлуоресцентный спектрометр последовательного действия с дисперсией по длине волны, модель PW 2400 (Нидерланды), масс-спектрометр с индуктивно связанной плазмой серии XII ICP-MS X Series 2 (США), микроволновая система MilestoneEthos TS (США), атомно-абсорбционный спектрометр Spectr AA Duo (AA220 FS + AA220 Z)(Австралия), GPS-станции – JAVAD Legaci (Япония), многофункциональный рентгеновский фотоэлектронный микронзонд ESCALAB-250 (США), лабораторный дезинтегратор; двухстадиальная измельчительная установка на базе шаровых мельниц объемом 0,4 м³; диафрагмовая отсадочная машина МОД-0,2; столы концентрационные типа СКЛ-1; дробилка щековая; дробилка валковая; аппарат для омагничивания водных сред; диафрагмовая отсадочная машина МОД-0,2; грунтовая лаборатория для определения физико-механических свойств грунтов; сейсмоакустическая станция
- Инструментальная:
приборы аналитического контроля твердой и жидкой фазы (фотоколориметр, полярограф, хроматограф), прибор для измерения крупности измельченных материалов «МИКРОН»; прибор для определения щелочности «РН -метр»; прибор для определения подвижности смеси конус «Строй ЦНИЛА»; влагомер ВИМС-1.11; электронный; прибор для определения активности цемента «КД-07»; рентгеновский анализатор БРД-17; машина разрывная «ИР-5083-5»; пирометр «Фотон» С-300.3; прибор ультразвукового контроля «УК-1401»; микроскоп электронный «POLAM-213»; прессы для испытаний 20 т, 50 т, 100 т; прибор Вика ПВ-300, электронные весы, сушильная печь, компьютерное сопровождение лабораторных исследований.
- Аналитическая:
программные продукты для обработки экспериментальных данных. Программа расчета устойчивости откосов “UniWay” и “Unifos”, программа расчета напряженного состояния массивов МКЭ.

2. Научно-производственное объединение ООО «ГЕОИНЖИРИНИГ»

Перечень оборудования:

- переносная буровая установка StrongC;
- буровой инструмент шнек длиной 1,5 м, диаметром 150 мм;
- буровые удлинительные штанги длиной 1,5 м (глубина бурения до 30 м)
- пробоотборник для отбора проб;
- электрическое питание буровой установки от бензогенератора.

3. Экологическая лаборатория факультета географии и геоэкологии

Перечень оборудования:

3.1. Научно-образовательный стационарный комплекс «Экология» (профессиональная комплектация из 55 наименований в составе 2 автономных модулей 14 измерительных и 7 исполнительных устройств для исследования воды, атмосферного воздуха, почв, биоиндикации состояния окружающей среды, электрохимических методов анализа объектов окружающей среды)

Методическое обеспечение включает в себя 107 практических работ по разделам:

Исследование воды

Исследование воздуха.

Исследование почвы

Биоиндикация состояния окружающей среды

Электрохимические методы анализа объектов окружающей среды

Программное обеспечение позволяет:

Регистрировать, отображать и сохранять данные поступающие с исполнительных и измерительных устройств в реальном времени.

Обрабатывать и отображать данные в числовом, графическом или табличном виде (как в реальном времени, так и ранее сохраненные данные).

Экспортировать данные в Microsoft Word, Excel и буфер обмена.

Выводить на печать данные эксперимента с помощью беспроводной сети Wi-Fi.

Вести полевой дневник, отмечать GPS координаты, прикреплять аудио, фото и видео материалы, отправлять отчет на указанный адрес электронной почты, загружать в облачное хранилище.

Типы измерений:

Предназначена для проведения лабораторных, практических, проектных и исследовательских работ по экологии на углубленном уровне. Профессиональная комплектация объединяет в себе два ат автономных модуля, 1А измерительных и 7 исполнительных устройств, что позволяет проводить как ТШ лабораторные работы, так и полевые исследования различного уровня сложности.

Профессиональная комплектация позволяет проводить следующие типы измерений:

рН-метрия

вольтметрия

турбидиметрия

кондуктометрия

калориметрия

психрометрия

барометрия

потенциометрия

фотоколориметрия

дозиметрия

микроскопия

гравиметрия

люксметрия

анемометрия

колориметрия

Состав профессиональной комплектации:

Лабораторные модули

Лабораторный модуль "Экология" (комплектация: плитка, мешалка, источник тока, WiFi, сенсорный экран)

Полевой модуль «Экология» 1

Датчики

Термодатчик-30...+110°C/0.05

А Мультидатчик потенциометрия (рН метр 0...1АрН/0.01, Вольтметр-1.5...+ 1.5В/0.001)

Профессиональная комплектация

№	Наименование	Кол-во
	Датчики	
1	Мультидатчик амперометрия (Источник напряжения 0...3В/0.01,	
2	Амперметр 0...А0 мА/0.01)	1
3	Мультидатчик фотоколориметр RGB (660нм, 520нм, А70нм 0...2/0.001)	1

4	Фотоколориметр АООнм	0...2/0.001	1
5	Фотоколориметр 590нм	0...2/0.001	1
6	Датчик растворённого кислорода	0...20мг/л/0.01	1
7	Мультидатчик атмосфера (Температура -АО...70°С/0.1, Влажность 0...100%/0.1, Давление 30... 110кПа/0.001)		1
8	Мультидатчик Мутность-Минерализация (Турбидиметр 0...1000 ЕМФ/1) Кондуктометр 0...10 См/м/0.001)		1
9	Мультидатчик освещенность (Люксметр 0...ЮООЛк/1, Пульсметр 0... 100%/1)		1
10	Анеометр 0...20м/с/0.1		1
	1А Шумомер А0...120дБ/0.1		1
15	Дозиметр		1
	Соединительные провода и разъёмы		
16	Сетевой кабель		1
17	Соединительный провод к датчику (тип XS)		2
18	Соединительный провод 1 «крокодил» (тип BNS)		1
19	Соединительный провод 2 «крокодила» (тип XS)		1
20	Тройник BNC		1
21	Соединительный провод «датчик-планшет»		1
22	Удлинитель для соединения «датчик-планшет»		1
	Вспомогательные устройства		
23	Микроскоп оптический в кейсе (А0х...1280х)		1
	2А Ручной дозатор переменного объема 1... 10мл		1
25	Весы лабораторные 150г/0.005		1
26	Источник УФ излучения А00 нм		1
27	Баня водяная/песочная		1
28	Лупа с пинцетом (8х)		1
29	Осадкомер 0...50 мм/1мм		1
30	Рулетка 5 м		1
31	Магнитный перемешивающий элемент 25х7мм		3
	Вспомогательные устройства		
32	Извлекатель перемешивающего элемента		1
33	Шприц-пробоотборник		1
34	ЗД Индикаторная трубка диоксид углерода		3
35	Индикаторная трубка диоксид азота		3
36	Индикаторная трубка аммиак		3
37	Тест-система «Медь»		1
38	Тест-система «Железо»		
39	Устройства крепления		3
40	Штатив разборный		3
41	ДО Лапки лабораторные		2
42	Д1 Кольцо разрезное 1		2
43	Д2 Муфта соединительная		1
44	Электроды		1
45	Д3 Комбинированный электрод для измерения рН		1
46	ДД Ионселективный электрод нитрат		1
47	Д5 Хлоридсеребряный электрод сравнения		1
48	Д6 Ионселективный электрод сульфат		1
49	Д7 Ионселективный электрод хлорид		1
50	Д8 Ионселективный электрод аммоний		1
51	Д9 Электрод платиновый редоксметрический		1
	Сопроводительная документация		
52	Комплект методических материалов к УЛК «Экология»		1
53	Паспорт		1
54	Руководство по эксплуатации программного обеспечения		1
55	Руководство по эксплуатации лабораторного модуля		1
	Упаковка		
56	5Д Транспортировочная упаковка модуля и устройств		1
57	Рюкзак		1

3.2. Ранцевые учебные мини-экспресс-лаборатории:

Номер по порядку	Материально-техническая единица		
	Наименование, характеристика, сорт, артикул товара	код	Количество (шт)
1	2	3	4
1.	«СПЭЛ», санитарно-пищевая , мини-экспресс-лаборатория, 18 показателей	00000002306	1шт
2.	Комплект пополнения к Комплект лаборатория для экологических исследований «Пчелка-У	00000003558	комплект
3.	Комплект пополнения к Комплекту лаборатория для исследований «Пчелка-У» Нел00014920	14331567200	1 шт
4.	Комплект пополнения к Комплекту лаборатория для экологических исследований	14331567200	1 шт
5.	Комплект-лаборатория «Пчелка-У» 143315672002	14331567206	1 шт
6.	Комплект-лаборатория «РПЛ-почва» (ранцевая полевая для исследования)	14331567200	1 шт

3.3. Образовательный комплекс измерительных приборов

Номер по порядку	Материально-техническая единица		
	Наименование, характеристика, сорт, артикул товара	код	Количество (шт)
1	2	3	4
7.	«СПЭЛ», санитарно-пищевая , мини-экспресс-лаборатория, 18 показателей	00000002306	1шт
8.	БАММ-1 барометр	30000000830	1шт
9.	Барометр БАМ М-1	14331327000 14331327000 14331327000	3 шт
10.	ВИТ-1 (0...+25) гигрометр психрометрический	00000002213	1шт
11.	ВИТ-1 (0...+25) гигрометр психрометрический	00000001552	1шт
12.	Высотомер оптический SUUNTO PM-5/1520	14332110300 14332110300 14332110300 14332110300	4 шт
13.	Газоанализатор ОКА-Т переносной 4х каналный (СО2, Н2SТS02, СI2)	00000003557	1 шт
14.	Газоанализатор «Хоббит-Т»	14331565100	1 шт
15.	Гигрометр психрометрический ВИТ-1 (0.. +25)	0019874503 0019874504 0019874505 0019874506 0019874507 0019874508	6 шт
16.	Детектор электро-магнитного излучения РАДЭКС ЭМИ50	14331913000 14331913000	2 шт
17.	Дозиметр Радиаскан-501	1433911100 1433911100	2 шт
18.	Комплект пополнения к Комплект лаборатория для учебных экологических исследований «Пчелка-У	00000003558	комплект
19.	Комплект пополнения к Комплекту лаборатория для учебных экологических исследований «Пчелка-У» Нел00014920	14331567200	1 шт
20.	Комплект пополнения к Комплекту лаборатория для учебных экологических исследований	14331567200	1 шт
21.	Комплект-лаборатория «Пчелка-У» 143315672002	14331567206	1 шт
22.	Комплект-лаборатория «РПЛ-почва» (ранцевая полевая для исследования)	14331567200	1 шт
23.	Мини-экспресс-лаборатория санитарно-пищевая «СПЭЛ» 18 показателей	14331567200	1 шт

24.	МК-ЗБ Метеорологический комплект	00000003071	1 шт
25.	Метеорологический комплект МК-ЗБ	14331513100 14331513100	2 шт
26.	Многофункциональное устройство (Лазерное МФУ Samsung SCX-4728FD)	14301018008	1 шт
27.	Нитратомер NUC-019-1 SOEKS Нел00015044	14331327000	1шт
28.	Нитратомер NUC-019-1 SOEKS Нел00015045	14331327000	2 шт
29.	Ноутбук Lenovo IdeaPad G505s (Процессор A10 5750M, ядер 4//Операт.память 4Gb//ВН	14302020505	1 шт
30.	НХС-вода с колориметром 3.500.1 143321109001	14332110900	1 шт
31.	Термометр биометрический БТ	00019874512 00019874513 00019874514 00019874515 00019874516 00019874517 00019874518 00019874519 00019874520 000198745121	10 шт
32.	Термометр биометрический БТ	00000003560	1 шт
33.	Шумомер портативный SL-50	00019874522 00019874523 00019874524	3 шт
34.	Нивелир		2
35.	Теодолит		2
36.	Тренога		3
37.	Кипрегель		3
38.	Рейка (3 м)		20

Геолого-минералогический музей

Фонды геолого-минералогического музея включают более 2000 образцов минералов и горных пород, более 200 палеонтологических артефактов (U9ccUyqlkq#Sigl64XdTw^LT)