

05.06.01 Науки о Земле 25.00.10 Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых
Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Б1.Б.1. История и философия науки	<p>Кабинет № 6 ГФИ ВНЦ РАН (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы и для хранения и профилактического обслуживания оборудования.).</p> <p>Перечень основного оборудования: Компьютер в сборе – 4 шт., Проектор Acer – 1 шт.; Экран проекционный SACTUS- 1 шт.; Письменный стол - 4 шт.; Стул офисный – 6 шт.; Стеллаж (шкафная группа)– 1 шт.; Кафедра для выступлений – 1 шт. Колонки Genius- 1 шт.; Микрофон проводной LG- 1 шт.; Микрофон беспроводной Ritmix- 1 шт.; Пульт (презентатор) Logitech- 1 шт.</p> <p>Перечень лицензионного программного обеспечения. Zorin OS (Лицензия: GNU GPL) Libre Office (Лицензия: GNU LGPL) Доступ к сети интернет (договор на предоставление услуги широкополосного доступа к сети Интернет № IR-0279, с ООО «Иртелком» от 27.02.2020)</p>	<p>PCO-Алания, г. Владикавказ, ул. Маркова, 93,а. ГФИ ВНЦ РАН (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы и для хранения и профилактического обслуживания оборудования.)</p>

2	Б1.Б.2. Иностранный язык	<p>Кабинет № 6 ГФИ ВНЦ РАН (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы и для хранения и профилактического обслуживания оборудования.).</p> <p>Перечень основного оборудования: Компьютер в сборе – 4 шт., Проектор <i>Acer</i> – 1 шт.; Экран проекционный <i>CACTUS</i>- 1 шт.; Письменный стол - 4 шт.; Стул офисный – 6 шт.; Стеллаж (шкафная группа)– 1 шт.; Кафедра для выступлений – 1 шт. Колонки <i>Genius</i>- 1 шт.; Микрофон проводной <i>LG</i>- 1 шт.; Микрофон беспроводной <i>Ritmix</i>- 1 шт.; Пульт (презентатор) <i>Logitech</i>- 1 шт.</p> <p>Перечень лицензионного программного обеспечения. Zorin OS (Лицензия: GNU GPL) Libre Office (Лицензия: GNU LGPL) Доступ к сети интернет (договор на предоставление услуги широкополосного доступа к сети Интернет № IR-0279, с ООО «Иртелком» от 27.02.2020)</p>	<p>PCO-Алания, г. Владикавказ, ул. Маркова, 93,а. ГФИ ВНЦ РАН (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы и для хранения и профилактического обслуживания оборудования.)</p>
3	Б1.В.ОД.1. Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	<p>Кабинет № 6 ГФИ ВНЦ РАН (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы и для хранения и профилактического обслуживания оборудования.).</p> <p>Перечень основного оборудования: Компьютер в сборе – 4 шт., проектор <i>Acer</i> – 1 шт.; Экран проекционный <i>CACTUS</i>- 1 шт.;</p>	<p>PCO-Алания, г. Владикавказ, ул. Маркова, 93,а. ГФИ ВНЦ РАН (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы и для хранения и профилактического обслуживания оборудования.)</p>

		<p>письменный стол - 4 шт.; стул офисный – 6 шт.; стеллаж (шкафная группа)– 1 шт.; кафедра для выступлений – 1 шт. колонки <i>Genius</i>- 1 шт.; микрофон проводной <i>LG</i>- 1 шт.; микрофон беспроводной <i>Ritmix</i>- 1 шт.; пульт (презентатор) <i>Logitech</i>- 1 шт.</p> <p>Перечень лабораторного оборудования: Устройство установки точного времени -1 шт; Регистратор сейсмических сигналов "Дельта-Геон"-3 шт; Широкоформатный сканер Canon L24EI -1 шт; Ультрабук Acer Aspire S3-391-53314G52add -1 шт. Электронный блок РСС "Дельта-03 1 шт. 3-х компонентный сейсмоприемник СПВ-3К -1 шт. Блок управления и синхронизации регистраторов сейсмического сигнала типа Дельта-Геон 02 – 1 шт. Ноутбук Acer Aspire AOD250-0Bk Atom N270/1G/160GB/WiFi/XPHome/10.1"ACB/Ca m -1 шт. Прибор ультразвуковой УК-15М – 1 шт. Проектор Mitsubishi XD110U DLP True XGA – 1 шт. Сейсмоприемник А0531 раб=0,1...100 Гц (3 дБ) – 3 шт. Генератор Elitech БЭС 5000 Е – 1 шт. Магнитометр MMPOS-1 с GPS опцией -1 шт. МКС-АТ1117М дозиметр-радиометр в комплекте -1 шт. Сетевое хранилище NAS Seagate 10Tb STCT10000200 2-bay 2xDisk3.5" – 1 шт. Ультрабук Samsung NP530U3C ADE Core – 1 шт. Мультиметр цифровой Prof MY62 ИЭК -1 шт. Аппарат высокого давления К 4 200 -1 шт. Гравиметр автоматизированный CG-5 -1 шт. Лабораторная установка для измерения и регистрации колебаний земной поверхности LE-3D/20s Seismometr -1 шт.</p>	
--	--	--	--

		<p>Осциллограф АК ИП-4126/3Е -1 шт. Частотомер 43-85/5 + опция 1 -1 шт. Вольтметр А КИП-2402 -1 шт. Вольтметр GVT-417В – 1 шт. Генератор АК ИП-3417/1 -1 шт. Генератор АК ИП-3408/2 – 1 шт. Источник питания SPS-3610 – 1 шт. Измеритель сопротивления заземления 4235 ER – 1 шт. Мультиметр APPA 208В – 1 шт Мультиметр АК ИП-2203 – 2 шт. Перечень лицензионного программного обеспечения. Zorin OS (Лицензия: GNU GPL) Libre Office (Лицензия: GNU LGPL) Доступ к сети интернет (договор на предоставление услуги широкополосного доступа к сети Интернет № IR-0279, с ООО «Иртелком» от 27.02.2020)</p>	
4	Б1.В.ОД.2. Математическая геофизика и интерпретация геофизических данных	<p>Кабинет № 6 ГФИ ВНЦ РАН (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы и для хранения и профилактического обслуживания оборудования.). Перечень основного оборудования: Компьютер в сборе – 4 шт., Проектор Acer – 1 шт.; Экран проекционный SACTUS- 1 шт.; Письменный стол - 4 шт.; Стул офисный – 6 шт.; Стеллаж (шкафная группа)– 1 шт.; Кафедра для выступлений – 1 шт. Колонки Genius- 1 шт.; Микрофон проводной LG- 1 шт.; Микрофон беспроводной Ritmix- 1 шт.;</p>	<p>PCO-Алания, г. Владикавказ, ул. Маркова, 93,а. ГФИ ВНЦ РАН (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы и для хранения и профилактического обслуживания оборудования.)</p>

		<p>Пульт (презентатор) <i>Logitech</i>- 1 шт.</p> <p>Перечень лабораторного оборудования: Устройство установки точного времени -1 шт; Регистратор сейсмических сигналов "Дельта-Геон"-3 шт; Широкоформатный сканер Canon L24E1 -1 шт; Ультрабук Acer Aspire S3-391-53314G52add -1 шт. Электронный блок РСС "Дельта-03 1 шт. 3-х компонентный сейсмоприемник СПВ-3К -1 шт. Блок управления и синхронизации регистраторов сейсмического сигнала типа Дельта-Геон 02 – 1 шт. Ноутбук Acer Aspire AOD250-0Bk Atom N270/1G/160GB/WiFi/ХрHome/10.1"АСВ/Са m -1 шт. Прибор ультразвуковой УК-15М – 1 шт. Проектор Mitsubishi XD110U DLP True XGA – 1 шт. Сейсмоприемник А0531 раб=0,1...100 Гц (3 дБ) – 3 шт. Генератор Elitech БЭС 5000 Е – 1 шт. Магнитометр ММРОС-1 с GPS опцией -1 шт. МКС-АТ1117М дозиметр-радиометр в комплекте -1 шт. Сетевое хранилище NAS Seagate 10Tb STCT10000200 2-bay 2xDisk3.5" – 1 шт. Ультрабук Samsung NP530U3C ADE Core – 1 шт. Мультиметр цифровой Prof MY62 ИЭК -1 шт. Аппарат высокого давления К 4 200 -1 шт. Гравиметр автоматизированный CG-5 -1 шт. Лабораторная установка для измерения и регистрации колебаний земной поверхности LE-3D/20s Seismometr -1 шт. Осциллограф АКПП-4126/3Е -1 шт. Частотомер 43-85/5 + опция 1 -1 шт. Вольтметр А КИП-2402 -1 шт. Вольтметр GVT-417В – 1 шт. Генератор АКПП-3417/1 -1 шт. Генератор АКПП-3408/2 – 1 шт. Источник питания SPS-3610 – 1 шт.</p>	
--	--	---	--

		<p>Измеритель сопротивления заземления 4235 ER – 1 шт. Мультиметр APPA 208B – 1 шт Мультиметр АКИП-2203 – 2 шт. Перечень лицензионного программного обеспечения. Zorin OS (Лицензия: GNU GPL) Libre Office (Лицензия: GNU LGPL) Доступ к сети интернет (договор на предоставление услуги широкополосного доступа к сети Интернет № IR-0279, с ООО «Иртелком» от 27.02.2020)</p>	
5	Б1.В.ОД.3. Сейсмология	<p>Кабинет № 6 ГФИ ВНЦ РАН (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы и для хранения и профилактического обслуживания оборудования.). Перечень основного оборудования: Компьютер в сборе – 4 шт., Проектор Acer – 1 шт.; Экран проекционный SACTUS- 1 шт.; Письменный стол - 4 шт.; Стул офисный – 6 шт.; Стеллаж (шкафная группа)– 1 шт.; Кафедра для выступлений – 1 шт. Колонки Genius- 1 шт.; Микрофон проводной LG- 1 шт.; Микрофон беспроводной Ritmix- 1 шт.; Пульт (презентатор) Logitech- 1 шт. Перечень лабораторного оборудования: Устройство установки точного времени -1 шт; Регистратор сейсмических сигналов "Дельта-Геон"-3 шт; Широкоформатный сканер Canon L24EI -1 шт; Ультратбук Acer Aspire S3-391-53314G52add -1 шт. Электронный блок РСС "Дельта-03 1 шт.</p>	<p>РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Маркова, 93,а. ГФИ ВНЦ РАН (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы и для хранения и профилактического обслуживания оборудования.)</p>

		<p>3-х компонентный сейсмоприемник СПВ-3К -1 шт. Блок управления и синхронизации регистраторов сейсмического сигнала типа Дельта-Геон 02 – 1 шт. Ноутбук Acer Aspire AOD250-0Bk Atom N270/1G/160GB/WiFi/ХрHome/10.1"ACB/Са m -1 шт. Прибор ультразвуковой УК-15М – 1 шт. Проектор Mitsubishi XD110U DLP True XGA – 1 шт. Сейсмоприемник А0531 раб=0,1...100 Гц (3 дБ) – 3 шт. Генератор Elitech БЭС 5000 Е – 1 шт. Магнитометр ММРОС-1 с GPS опцией -1 шт. МКС-АТ1117М дозиметр-радиометр в комплекте -1 шт. Сетевое хранилище NAS Seagate 10Tb STCT10000200 2-bay 2xDisk3.5" – 1 шт. Ультрабук Samsung NP530U3C ADE Core – 1 шт. Мультиметр цифровой Prof MY62 ИЭК -1 шт. Аппарат высокого давления К 4 200 -1 шт. Гравиметр автоматизированный CG-5 -1 шт. Лабораторная установка для измерения и регистрации колебаний земной поверхности LE-3D/20s Seismometr -1 шт. Осциллограф АК ИП-4126/3Е -1 шт. Частотомер 43-85/5 + опция 1 -1 шт. Вольтметр А КИП-2402 -1 шт. Вольтметр GVT-417В – 1 шт. Генератор АК ИП-3417/1 -1 шт. Генератор АК ИП-3408/2 – 1 шт. Источник питания SPS-3610 – 1 шт. Измеритель сопротивления заземления 4235 ER – 1 шт. Мультиметр АРРА 208В – 1 шт Мультиметр АК ИП-2203 – 2 шт. Перечень лицензионного программного обеспечения. Zorin OS (Лицензия: GNU GPL) Libre Office (Лицензия: GNU LGPL)</p>	
--	--	---	--

		Доступ к сети интернет (договор на предоставление услуги широкополосного доступа к сети Интернет № IR-0279, с ООО «Иртелком» от 27.02.2020)	
6	Б1.В.ОД.4. Магнетизм горных пород и палеомагнетизм	<p>Кабинет № 6 ГФИ ВНЦ РАН (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы и для хранения и профилактического обслуживания оборудования.).</p> <p>Перечень основного оборудования: Компьютер в сборе – 4 шт., Проектор <i>Acer</i> – 1 шт.; Экран проекционный <i>CACTUS</i>- 1 шт.; Письменный стол - 4 шт.; Стул офисный – 6 шт.; Стеллаж (шкафная группа)– 1 шт.; Кафедра для выступлений – 1 шт. Колонки <i>Genius</i>- 1 шт.; Микрофон проводной <i>LG</i>- 1 шт.; Микрофон беспроводной <i>Ritmix</i>- 1 шт.; Пульт (презентатор) <i>Logitech</i>- 1 шт.</p> <p>Перечень лабораторного оборудования: Устройство установки точного времени -1 шт; Регистратор сейсмических сигналов "Дельта-Геон"-3 шт; Широкоформатный сканер Canon L24EI -1 шт; Ультрабук Acer Aspire S3-391-53314G52add -1 шт. Электронный блок РСС "Дельта-03 1 шт. 3-х компонентный сейсмоприемник СПВ-3К -1 шт. Блок управления и синхронизации регистраторов сейсмического сигнала типа Дельта-Геон 02 – 1 шт. Ноутбук Acer Aspire AOD250-0Bk Atom N270/1G/160GB/WiFi/XPHome/10.1"ACB/Ca m -1 шт. Прибор ультразвуковой УК-15М – 1 шт. Проектор Mitsubishi XD110U DLP True XGA – 1 шт. Сейсмоприемник А0531 раб=0,1...100 Гц (3 дБ) – 3</p>	<p>РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Маркова, 93,а. ГФИ ВНЦ РАН (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы и для хранения и профилактического обслуживания оборудования.)</p>

		<p>шт. Генератор Elitech БЭС 5000 Е – 1 шт. Магнитометр ММРОС-1 с GPS опцией -1 шт. МКС-АТ1117М дозиметр-радиометр в комплекте -1 шт. Сетевое хранилище NAS Seagate 10Tb STCT10000200 2-bay 2xDisk3.5" – 1 шт. Ультрабук Samsung NP530U3C ADE Core – 1 шт. Мультиметр цифровой Prof MY62 ИЭК -1 шт. Аппарат высокого давления К 4 200 -1 шт. Гравиметр автоматизированный CG-5 -1 шт. Лабораторная установка для измерения и регистрации колебаний земной поверхности LE-3D/20s Seismometr -1 шт. Осциллограф АКПП-4126/3Е -1 шт. Частотомер 43-85/5 + опция 1 -1 шт. Вольтметр А КИП-2402 -1 шт. Вольтметр GVT-417В – 1 шт. Генератор АКПП-3417/1 -1 шт. Генератор АКПП-3408/2 – 1 шт. Источник питания SPS-3610 – 1 шт. Измеритель сопротивления заземления 4235 ER – 1 шт. Мультиметр APPA 208В – 1 шт Мультиметр АКПП-2203 – 2 шт. Перечень лицензионного программного обеспечения. Zorin OS (Лицензия: GNU GPL) Libre Office (Лицензия: GNU LGPL) Доступ к сети интернет (договор на предоставление услуги широкополосного доступа к сети Интернет № IR-0279, с ООО «Иртелком» от 27.02.2020)</p>	
7	Б1.В.ОД.5. Педагогика высшей школы	Кабинет № 6 ГФИ ВНЦ РАН (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для	PCO-Алания, г. Владикавказ, ул. Маркова, 93,а. ГФИ ВНЦ РАН (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,

		<p>самостоятельной работы и для хранения и профилактического обслуживания оборудования.).</p> <p>Перечень основного оборудования: Компьютер в сборе – 4 шт., Проектор <i>Acer</i> – 1 шт.; Экран проекционный <i>CACTUS</i>- 1 шт.; Письменный стол - 4 шт.; Стул офисный – 6 шт.; Стеллаж (шкафная группа)– 1 шт.; Кафедра для выступлений – 1 шт. Колонки <i>Genius</i>- 1 шт.; Микрофон проводной <i>LG</i>- 1 шт.; Микрофон беспроводной <i>Ritmix</i>- 1 шт.; Пульт (презентатор) <i>Logitech</i>- 1 шт.</p> <p>Перечень лицензионного программного обеспечения. Zorin OS (Лицензия: GNU GPL) Libre Office (Лицензия: GNU LGPL) Доступ к сети интернет (договор на предоставление услуги широкополосного доступа к сети Интернет № IR-0279, с ООО «Иртелком» от 27.02.2020)</p>	<p>текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы и для хранения и профилактического обслуживания оборудования.)</p>
--	--	--	--

8	Б1.В.ОД.6. Геоинформационные системы	<p>Кабинет № 6 ГФИ ВНЦ РАН (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы и для хранения и профилактического обслуживания оборудования.).</p> <p>Перечень основного оборудования: Компьютер в сборе – 4 шт., Проектор <i>Acer</i> – 1 шт.; Экран проекционный <i>CACTUS</i>- 1 шт.; Письменный стол - 4 шт.; Стул офисный – 6 шт.; Стеллаж (шкафная группа)– 1 шт.; Кафедра для выступлений – 1 шт. Колонки <i>Genius</i>- 1 шт.; Микрофон проводной <i>LG</i>- 1 шт.; Микрофон беспроводной <i>Ritmix</i>- 1 шт.; Пульт (презентатор) <i>Logitech</i>- 1 шт.</p> <p>Перечень лабораторного оборудования: Устройство установки точного времени -1 шт; Регистратор сейсмических сигналов "Дельта-Геон"-3 шт; Широкоформатный сканер Canon L24E1 -1 шт; Ультратбук Acer Aspire S3-391-53314G52add -1 шт. Электронный блок РСС "Дельта-03 1 шт. 3-х компонентный сейсмоприемник СПВ-3К -1 шт. Блок управления и синхронизации регистраторов сейсмического сигнала типа Дельта-Геон 02 – 1 шт. Ноутбук Acer Aspire AOD250-0Bk Atom N270/1G/160GB/WiFi/ХрHome/10.1"АСВ/Са m -1 шт. Прибор ультразвуковой УК-15М – 1 шт. Проектор Mitsubishi XD110U DLP True XGA – 1 шт. Сейсмоприемник А0531 раб=0,1...100 Гц (3 дБ) – 3 шт. Генератор Elitech БЭС 5000 Е – 1 шт. Магнитометр ММРОС-1 с GPS опцией -1 шт. МКС-АТ1117М дозиметр-радиометр в комплекте -1</p>	<p>РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Маркова, 93,а. ГФИ ВНЦ РАН (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы и для хранения и профилактического обслуживания оборудования.)</p>
---	--------------------------------------	---	---

		<p>шт. Сетевое хранилище NAS Seagate 10Tb STCT10000200 2-bay 2xDisk3.5" – 1 шт. Ультратбук Samsung NP530U3C ADE Core – 1 шт. Мультиметр цифровой Prof MY62 ИЭК -1 шт. Аппарат высокого давления К 4 200 -1 шт. Гравиметр автоматизированный CG-5 -1 шт. Лабораторная установка для измерения и регистрации колебаний земной поверхности LE-3D/20s Seismometr -1 шт. Осциллограф АК ИП-4126/3Е -1 шт. Частотомер 43-85/5 + опция 1 -1 шт. Вольтметр А КИП-2402 -1 шт. Вольтметр GVT-417В – 1 шт. Генератор АК ИП-3417/1 -1 шт. Генератор АК ИП-3408/2 – 1 шт. Источник питания SPS-3610 – 1 шт. Измеритель сопротивления заземления 4235 ER – 1 шт. Мультиметр АРРА 208В – 1 шт Мультиметр АК ИП-2203 – 2 шт. Перечень лицензионного программного обеспечения. Zorin OS (Лицензия: GNU GPL) Libre Office (Лицензия: GNU LGPL) Доступ к сети интернет (договор на предоставление услуги широкополосного доступа к сети Интернет № IR-0279, с ООО «Иртелком» от 27.02.2020)</p>	
9	Б1.В.ДВ.1.1 Методы проведения патентного поиска	<p>Кабинет № 6 ГФИ ВНЦ РАН (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы и для хранения и профилактического обслуживания оборудования.). Перечень основного оборудования: Компьютер в сборе – 4 шт.,</p>	<p>PCO-Алания, г. Владикавказ, ул. Маркова, 93,а. ГФИ ВНЦ РАН (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы и для хранения и профилактического обслуживания</p>

		<p>Проектор <i>Acer</i> – 1 шт.; Экран проекционный <i>CACTUS</i>- 1 шт.; Письменный стол - 4 шт.; Стул офисный – 6 шт.; Стеллаж (шкафная группа)– 1 шт.; Кафедра для выступлений – 1 шт. Колонки <i>Genius</i>- 1 шт.; Микрофон проводной <i>LG</i>- 1 шт.; Микрофон беспроводной <i>Ritmix</i>- 1 шт.; Пульт (презентатор) <i>Logitech</i>- 1 шт. Перечень лабораторного оборудования: Устройство установки точного времени -1 шт; Регистратор сейсмических сигналов "Дельта-Геон"-3 шт; Широкоформатный сканер Canon L24E1 -1 шт; Ультрабук Acer Aspire S3-391-53314G52add -1 шт. Электронный блок РСС "Дельта-03 1 шт. 3-х компонентный сейсмоприемник СПВ-3К -1 шт. Блок управления и синхронизации регистраторов сейсмического сигнала типа Дельта-Геон 02 – 1 шт. Ноутбук Acer Aspire AOD250-0Bk Atom N270/1G/160GB/WiFi/ХрHome/10.1"ACB/Са m -1 шт. Прибор ультразвуковой УК-15М – 1 шт. Проектор Mitsubishi XD110U DLP True XGA – 1 шт. Сейсмоприемник А0531 раб=0,1...100 Гц (3 дБ) – 3 шт. Генератор Elitech БЭС 5000 Е – 1 шт. Магнитометр ММРОС-1 с GPS опцией -1 шт. МКС-АТ1117М дозиметр-радиометр в комплекте -1 шт. Сетевое хранилище NAS Seagate 10Tb STCT10000200 2-bay 2xDisk3.5" – 1 шт. Ультрабук Samsung NP530U3C ADE Core – 1 шт. Мультиметр цифровой Prof MY62 ИЭК -1 шт. Аппарат высокого давления К 4 200 -1 шт. Гравиметр автоматизированный CG-5 -1 шт. Лабораторная установка для измерения и</p>	<p>оборудования.)</p>
--	--	--	-----------------------

		<p>регистрации колебаний земной поверхности LE-3D/20s Seismometr -1 шт. Осциллограф АК ИП-4126/3Е -1 шт. Частотомер 43-85/5 + опция 1 -1 шт. Вольтметр А КИП-2402 -1 шт. Вольтметр GVT-417В – 1 шт. Генератор АК ИП-3417/1 -1 шт. Генератор АК ИП-3408/2 – 1 шт. Источник питания SPS-3610 – 1 шт. Измеритель сопротивления заземления 4235 ER – 1 шт. Мультиметр APPA 208В – 1 шт Мультиметр АК ИП-2203 – 2 шт. Перечень лицензионного программного обеспечения. Zorin OS (Лицензия: GNU GPL) Libre Office (Лицензия: GNU LGPL) Доступ к сети интернет (договор на предоставление услуги широкополосного доступа к сети Интернет № IR-0279, с ООО «Иртелком» от 27.02.2020)</p>	
10	Б1.В.ДВ.1.2 Электромагнитное поле Земли и Геоэлектрика	<p>Кабинет № 6 ГФИ ВНЦ РАН (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы и для хранения и профилактического обслуживания оборудования.). Перечень основного оборудования: Компьютер в сборе – 4 шт., Проектор Acer – 1 шт.; Экран проекционный SACTUS- 1 шт.; Письменный стол - 4 шт.; Стул офисный – 6 шт.; Стеллаж (шкафная группа)– 1 шт.; Кафедра для выступлений – 1 шт. Колонки Genius- 1 шт.; Микрофон проводной LG- 1 шт.;</p>	<p>PCO-Алания, г. Владикавказ, ул. Маркова, 93,а. ГФИ ВНЦ РАН (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы и для хранения и профилактического обслуживания оборудования.)</p>

		<p>Микрофон беспроводной <i>Ritmix</i>- 1 шт.;</p> <p>Пульт (презентатор) <i>Logitech</i>- 1 шт.</p> <p>Перечень лабораторного оборудования:</p> <p>Устройство установки точного времени -1 шт;</p> <p>Регистратор сейсмических сигналов "Дельта-Геон"-3 шт;</p> <p>Широкоформатный сканер Canon L24E1 -1 шт;</p> <p>Ультрабук Acer Aspire S3-391-53314G52add -1 шт.</p> <p>Электронный блок РСС "Дельта-03 1 шт.</p> <p>3-х компонентный сейсмоприемник СПВ-3К -1 шт.</p> <p>Блок управления и синхронизации регистраторов сейсмического сигнала типа Дельта-Геон 02 – 1 шт.</p> <p>Ноутбук Acer Aspire AOD250-0Bk Atom N270/1G/160GB/WiFi/ХрHome/10.1"АСВ/Са m -1 шт.</p> <p>Прибор ультразвуковой УК-15М – 1 шт.</p> <p>Проектор Mitsubishi XD110U DLP True XGA – 1 шт.</p> <p>Сейсмоприемник А0531 раб=0,1...100 Гц (3 дБ) – 3 шт.</p> <p>Генератор Elitech БЭС 5000 Е – 1 шт.</p> <p>Магнитометр ММРОС-1 с GPS опцией -1 шт.</p> <p>МКС-АТ1117М дозиметр-радиометр в комплекте -1 шт.</p> <p>Сетевое хранилище NAS Seagate 10Tb STCT10000200 2-bay 2xDisk3.5" – 1 шт.</p> <p>Ультрабук Samsung NP530U3C ADE Core – 1 шт.</p> <p>Мультиметр цифровой Prof MY62 ИЭК -1 шт.</p> <p>Аппарат высокого давления К 4 200 -1 шт.</p> <p>Гравиметр автоматизированный CG-5 -1 шт.</p> <p>Лабораторная установка для измерения и регистрации колебаний земной поверхности LE-3D/20s Seismometr -1 шт.</p> <p>Осциллограф АКПП-4126/3Е -1 шт.</p> <p>Частотомер 43-85/5 + опция 1 -1 шт.</p> <p>Вольтметр А КИП-2402 -1 шт.</p> <p>Вольтметр GVT-417В – 1 шт.</p> <p>Генератор АКПП-3417/1 -1 шт.</p> <p>Генератор АКПП-3408/2 – 1 шт.</p>	
--	--	---	--

		<p>Источник питания SPS-3610 – 1 шт. Измеритель сопротивления заземления 4235 ER – 1 шт. Мультиметр APPA 208B – 1 шт Мультиметр АКПП-2203 – 2 шт. Перечень лицензионного программного обеспечения. Zorin OS (Лицензия: GNU GPL) Libre Office (Лицензия: GNU LGPL) Доступ к сети интернет (договор на предоставление услуги широкополосного доступа к сети Интернет № IR-0279, с ООО «Иртелком» от 27.02.2020)</p>	
11	Б2.1. Педагогическая практика	<p>ФГБОУ ВО ГГНТУ им. академика М.Д. Миллионщикова на основании договора №1/20 от 17 февраля 2020 г., и Соглашения о научно-техническом сотрудничестве и стратегическом партнерстве между ФГБУН ВНЦ РАН и ФГБОУ ВО ГГНТУ им. академика М.Д. Миллионщикова от 14.11.2019 г.</p>	<p>ЧР, г. Грозный, проспект им. Х.А. Исаева, 100, ФГБОУ ВО ГГНТУ им. академика М.Д. Миллионщикова</p>
12	Б2.2. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	<p>Кабинет № 6 ГФИ ВНЦ РАН (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы и для хранения и профилактического обслуживания оборудования.). Перечень основного оборудования: Компьютер в сборе – 4 шт., Проектор Acer – 1 шт.; Экран проекционный SACTUS- 1 шт.; Письменный стол - 4 шт.; Стул офисный – 6 шт.; Стеллаж (шкафная группа)– 1 шт.; Кафедра для выступлений – 1 шт. Колонки Genius- 1 шт.; Микрофон проводной LG- 1 шт.;</p>	<p>РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Маркова, 93,а. ГФИ ВНЦ РАН (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы и для хранения и профилактического обслуживания оборудования.)</p>

		<p>Микрофон беспроводной <i>Ritmix</i>- 1 шт.;</p> <p>Пульт (презентатор) <i>Logitech</i>- 1 шт.</p> <p>Перечень лабораторного оборудования:</p> <p>Устройство установки точного времени -1 шт;</p> <p>Регистратор сейсмических сигналов "Дельта-Геон"-3 шт;</p> <p>Широкоформатный сканер Canon L24E1 -1 шт;</p> <p>Ультрабук Acer Aspire S3-391-53314G52add -1 шт.</p> <p>Электронный блок РСС "Дельта-03 1 шт.</p> <p>3-х компонентный сейсмоприемник СПВ-3К -1 шт.</p> <p>Блок управления и синхронизации регистраторов сейсмического сигнала типа Дельта-Геон 02 – 1 шт.</p> <p>Ноутбук Acer Aspire AOD250-0Bk Atom N270/1G/160GB/WiFi/ХрHome/10.1"АСВ/Са m -1 шт.</p> <p>Прибор ультразвуковой УК-15М – 1 шт.</p> <p>Проектор Mitsubishi XD110U DLP True XGA – 1 шт.</p> <p>Сейсмоприемник А0531 раб=0,1...100 Гц (3 дБ) – 3 шт.</p> <p>Генератор Elitech БЭС 5000 Е – 1 шт.</p> <p>Магнитометр ММРОС-1 с GPS опцией -1 шт.</p> <p>МКС-АТ1117М дозиметр-радиометр в комплекте -1 шт.</p> <p>Сетевое хранилище NAS Seagate 10Tb STCT10000200 2-bay 2xDisk3.5" – 1 шт.</p> <p>Ультрабук Samsung NP530U3C ADE Core – 1 шт.</p> <p>Мультиметр цифровой Prof MY62 ИЭК -1 шт.</p> <p>Аппарат высокого давления К 4 200 -1 шт.</p> <p>Гравиметр автоматизированный CG-5 -1 шт.</p> <p>Лабораторная установка для измерения и регистрации колебаний земной поверхности LE-3D/20s Seismometr -1 шт.</p> <p>Осциллограф АКПП-4126/3Е -1 шт.</p> <p>Частотомер 43-85/5 + опция 1 -1 шт.</p> <p>Вольтметр А КИП-2402 -1 шт.</p> <p>Вольтметр GVT-417В – 1 шт.</p> <p>Генератор АКПП-3417/1 -1 шт.</p> <p>Генератор АКПП-3408/2 – 1 шт.</p>	
--	--	---	--

		<p>Источник питания SPS-3610 – 1 шт. Измеритель сопротивления заземления 4235 ER – 1 шт. Мультиметр APPA 208B – 1 шт Мультиметр АК ИП-2203 – 2 шт. Перечень лицензионного программного обеспечения. Zorin OS (Лицензия: GNU GPL) Libre Office (Лицензия: GNU LGPL) Доступ к сети интернет (договор на предоставление услуги широкополосного доступа к сети Интернет № IR-0279, с ООО «Иртелком» от 27.02.2020)</p>	
13	Б4.Г.1. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	<p>Кабинет № 6 ГФИ ВНЦ РАН (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы и для хранения и профилактического обслуживания оборудования.). Перечень основного оборудования: Компьютер в сборе – 4 шт., Проектор Acer – 1 шт.; Экран проекционный SACTUS- 1 шт.; Письменный стол - 4 шт.; Стул офисный – 6 шт.; Стеллаж (шкафная группа)– 1 шт.; Кафедра для выступлений – 1 шт. Колонки Genius- 1 шт.; Микрофон проводной LG- 1 шт.; Микрофон беспроводной Ritmix- 1 шт.; Пульт (презентатор) Logitech- 1 шт. Перечень лицензионного программного обеспечения. Zorin OS (Лицензия: GNU GPL) Libre Office (Лицензия: GNU LGPL) Доступ к сети интернет (договор на предоставление услуги широкополосного доступа к сети Интернет №</p>	<p>PCO-Алания, г. Владикавказ, ул. Маркова, 93,а. ГФИ ВНЦ РАН (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы и для хранения и профилактического обслуживания оборудования.)</p>

		IR-0279, с ООО «Иртелком» от 27.02.2020)	
14	Б4.Д.1. Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР (диссертации)	<p>Кабинет № 6 ГФИ ВНЦ РАН (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы и для хранения и профилактического обслуживания оборудования.).</p> <p>Перечень основного оборудования: Компьютер в сборе – 4 шт., Проектор <i>Acer</i> – 1 шт.; Экран проекционный <i>CACTUS</i>- 1 шт.; Письменный стол - 4 шт.; Стул офисный – 6 шт.; Стеллаж (шкафная группа)– 1 шт.; Кафедра для выступлений – 1 шт. Колонки <i>Genius</i>- 1 шт.; Микрофон проводной <i>LG</i>- 1 шт.; Микрофон беспроводной <i>Ritmix</i>- 1 шт.; Пульт (презентатор) <i>Logitech</i>- 1 шт.</p> <p>Перечень лицензионного программного обеспечения. Zorin OS (Лицензия: GNU GPL) Libre Office (Лицензия: GNU LGPL) Доступ к сети интернет (договор на предоставление услуги широкополосного доступа к сети Интернет № IR-0279, с ООО «Иртелком» от 27.02.2020)</p>	<p>PCO-Алания, г. Владикавказ, ул. Маркова, 93,а. ГФИ ВНЦ РАН (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы и для хранения и профилактического обслуживания оборудования.)</p>