

Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении ОПОП

Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	ФИО педагогического /научно-педагогического работника (полностью).	Характеристика педагогических работников					Основное место работы, должность	Условия привлечения к педагогической деятельности
		Должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, категория	Стаж педагогической работы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Иностранный язык	Краснова Ольга Михайловна	Преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Высшее образование - специалитет; Луганский государственный педагогический университет им. Т.Г. Шевченко, 1999г. Специальность – «Русский язык и литература и английский язык»; Квалификация – Учитель русского и английского языка и зарубежной литературы	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	23	23	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	штат
Русский язык и культура речи	Харченко Ирина Станиславовна	Преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Луганский национальный педагогический университет им. Т.Г. Шевченко, 2006 год, Украинский язык и литература, филолог, преподаватель украинского языка и литературы	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	31	14	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	штат
Математика	Смагина Ирина	Старший преподаватель	Донецкий государственный университет, 1978 г.	Ученая степень –	45	41	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Старший преподаватель	штат

	Алексеевна	кафедры высшей математики	Математика, Математик, преподаватель	отсутствует Ученое звание – отсутствует			кафедры высшей математики	
Физика	Пепенин Разумник Разумникович	Доцент кафедры радиофизики	Высшее образование – специалитет; Луганский педагогический институт, 1966 г., Специальность – «Физика и общетехнические дисциплины»; Квалификация – Учитель физики общетехнических дисциплин	Кандидат технических наук 02.00.02 – «Аналитическая химия», Доцент кафедры физики	60	47	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры радиофизики	штат
Химия	Рамазанова Елена Юрьевна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Луганский национальный педагогический университет им. Т.Г. Шевченко, 2005 г., «Химия», Химик, преподаватель химии	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	27	26	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	штат
Геология	Шубин Юрий Павлович	Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Ленинградский орден Ленина, Октябрьской революции и Трудового Красного Знамени горный институт им. Г.В. Плеханова, 1991г., «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых»; Горный инженер-геолог	Кандидат геологических наук по специальности «Геология металлических и неметаллических полезных ископаемых». Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	28	28	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	штат
Информатика	Подгорная Наталья Александровна	Доцент кафедры информационных технологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., Специальность - «Горные машины и комплексы»; Квалификация – Горный инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности «Электротермические процессы и установки» Доцент по специальности 05.13.01	33	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры информационных технологий	штат

				«Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)»				
Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	Козаков Владимир Иванович	Доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Высшее образование – специалитет; Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г. Специальность – «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых»; Квалификация – Горный инженер	Кандидат технических наук 05.26.01 – «Техника безопасности и противопожарная техника». Доцент кафедры начертательной геометрии и инженерной графики	56	49	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	штат
Геодезия	Хоружая Наталия Викторовна	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Высшее образование – специалитет; Донбасский государственный технический университет, 2006 г., Специальность – «Маркшейдерское дело», Квалификация – Горный инженер-маркшейдер	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	12	11	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	
Введение в специальность	Шульгин Павел Николаевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Шахтное и подземное строительство»; Магистр по шахтному и подземному строительству	Кандидат технических наук по специальности «Шахтное и подземное строительство». Доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и	16	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Декан горного факультета Доцент кафедры строительных геотехнологий	внутренний совместитель

				строительная)»				
История России	Балашова-Сукач Яна Александровна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донбасский горно-металлургический институт 2003 г. по специальности «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат исторических наук по специальности «История науки и техники» Доцент по специальности 07.00.10 «История науки и техники»	24	18	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
Основы российской государственности	Балашова-Сукач Яна Александровна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донбасский горно-металлургический институт 2003 г. по специальности «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат исторических наук по специальности «История науки и техники» Доцент по специальности 07.00.10 «История науки и техники»	24	18	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
Физическая культура и спорт	Луговской Александр Эдуардович	Заведующий кафедрой физического воспитания и спорта, доцент	Луганский национальный педагогический университет им. Т. Шевченко 2007 г. Физическое воспитание, квалификация преподаватель физического воспитания. Диплом магистра.	КМС (кандидат в мастера спорта по боксу)	24	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Заведующий кафедрой физического воспитания и спорта, доцент	штат
Теоретическая механика	Рубежанский Василий Иванович	Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Воронежский государственный университет им. Ленинского комсомола, 1969г. «Механика»; Механик	Кандидат физико-математических наук 01.02.05 – «Механика жидкости, газа и плазмы»; Доктор философии в физико-математических	52	50	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры инженерной механики и строительства	штат

				науках; Доцент по кафедре теоретической механики				
Основы горного дела (строительная геотехнология)	Смекалин Евгений Сергеевич	Доцент кафедры Строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г., «Шахтное и подземное строительство»; Магистр по горному делу	Кандидат технических наук по специальности «Шахтное и подземное строительство». Доцент кафедры строительных геотехнологий и горных сооружений	21	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Проректор по научной работе. Доцент кафедры строительных геотехнологий	внутренний совместитель
Горные машины и оборудование	Доброногова Виктория Юрьевна	Заместитель заведующего кафедрой горной энергомеханики и оборудования, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г., «Горное оборудование»; Магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук 05.05.06 – «Горные машины», Доцент по специальности 05.05.06 «Горные машины»	31	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
Основы научных исследований	Литвинский Гарри Григорьевич	Профессор, заведующий кафедрой строительных геотехнологий	Донецкий политехнический институт 1962 г., «Строительство горных предприятий»; Горный инженер шахтостроитель	Доктор технических наук 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство», Профессор по кафедре строительства шахт и подземных сооружений	59	53	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Заведующий кафедрой строительных геотехнологий; Профессор кафедры строительных геотехнологий	штат
Материаловедение	Коробко Тамара	Доцент кафедры обработки металлов	Коммунарский горно-металлургический институт,	Кандидат технических наук,	35	27	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры	штат

	Борисовна	давлением и металловедения	1983 г. Обработка металлов давлением инженер-металлург	05.03.05 «Обработка металлов давлением» Доцент кафедры обработка металлов давлением и металловедение			обработки металлов давлением и металловедения	
Безопасность жизнедеятельности	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г. Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами»; Магистр по специальности автоматизированное управление технологическими процессами и производствами в горном деле	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	25	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Старший преподаватель кафедры «Экологии и безопасности жизнедеятельности»	штат
Основы горного дела (подземная геотехнология)	Мележик Александр Иванович	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Коммунарский горно-металлургический институт, 1982 Строительство подземных сооружений и шахт, горный инженер-строитель	Кандидат технических наук 05.15.02 – «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	45	38	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	штат
Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Князьков Олег Владимирович	Заведующий кафедрой охраны труда и промышленной безопасности, Доцент кафедры охраны труда и промышленной	Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г. «Разработка месторождений полезных ископаемых»; Магистр по горному делу	Кандидат технических наук по специальности «Подземная разработка месторождений полезных	19	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Заведующий кафедрой охраны труда и промышленной безопасности, Доцент кафедры охраны труда и промышленной	штат

		безопасности		ископаемых». Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых			безопасности	
Технология и безопасность взрывных работ	Шульгин Павел Николаевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Шахтное и подземное строительство»; Магистр по шахтному и подземному строительству	Кандидат технических наук по специальности «Шахтное и подземное строительство», Доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»	16	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Декан горного факультета Доцент кафедры строительных геотехнологий	внутренний совместитель
Физика горных пород	Шульгин Павел Николаевич	Доцент кафедры строителных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Шахтное и подземное строительство»; Магистр по шахтному и подземному строительству	Кандидат технических наук по специальности «Шахтное и подземное строительство». Доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»	16	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Декан горного факультета Доцент кафедры строительных геотехнологий	внутренний совместитель
Философия	Кониная Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский ордена Ленина и Трудового Красного Знамени государственный университет им. А.А. Жданова, 1977 г.» Философия»; Философ,	Кандидат философских наук 09.00.01 – «Диалектический	52	42	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат

			преподаватель марксистко-ленинской философии	исторический материализм» Доцент по кафедре философии				
Правоведение и горное право	Козырь Александр Иванович	Преподаватель 2 категории Колледжа ДонГТИ, Ассистент кафедры социально гуманитарных дисциплин	Высшее образование – специалитет; Донецкий национальный университет, 2002 г. Специальность – «Правоведение»; Квалификация – юрист	Ученая степень – отсутствует Ученое звание - отсутствует	40	5	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Преподаватель 2 категории Колледжа ДонГТИ, Ассистент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Внутренний совместитель
Экономическая теория	Карпенко Евгений Валерьевич	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	Высшее образование – специалитет; Донбасский горно металлургический институт, 2003 г., Специальность – «Финансы», Квалификация – Экономист	Ученая степень – отсутствует Ученое звание - отсутствует	17	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Старший преподаватель кафедры экономики и управления	штат
Проектно-сметное дело	Смекалин Евгений Сергеевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г., «Шахтное и подземное строительство»; Магистр по горному делу	Кандидат технических наук по специальности «Шахтное и подземное строительство». Доцент кафедры строительных геотехнологий и горных сооружений	21	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Проректор по научной работе. Доцент кафедры строительных геотехнологий	внутренний совместитель
Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	Долголаптев Виктор Михайлович	Доцент кафедры строительных геотехнологий»	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983г. «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения». Доцент кафедры архитектуры и	43	35	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Ученый секретарь, доцент кафедры строительных геотехнологий	Внутренний совместитель

				градостроительс тва				
Основы горного дела (открытая геотехнология)	Филонюк Юрий Владимирович	Ассистент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Высшее образование – специалитет; Коммунарский горно-металлургический институт, 1980 г., Специальность – «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых»; Квалификация – Горный инженер	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	45	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Ассистент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	штат
Безопасность ведения горных работ и горноспасател ьное дело	Князьков Олег Владимирович	Заведующий кафедрой охраны труда и промышленной безопасности, Доцент кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Донбасский горно-металлургиче- ский институт, 2000 г. «Разработка месторождений полезных ископаемых»; Магистр по горному делу	Кандидат технических наук по специальности «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых». Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	19	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Заведующий кафедрой охраны труда и промышленной безопасности, Доцент кафедры охраны труда и промышленной безопасности	штат
Аэрология горных предприятий	Палейчук Николай Николаевич	Доцент кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Восточноукраинский нацио- нальный университет им. В. Даля, 2009 г., «Разработка месторождений полезных ископаемых»; Горный инженер, научный сотрудник, преподаватель высшего учебного заведения	Кандидат технических наук по специальности «Шахтное и подземное строительство», Доцент по специальности 25.00.20 Геомеханика, разрушение	10	10	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры охраны труда и промышленной безопасности	штат

				горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика				
Геомеханика	Литвинский Гарри Григорьевич	Профессор, заведующий кафедрой строительных геотехнологий	Донецкий политехнический институт 1962 г., «Строительство горных предприятий»; Горный инженер шахтостроитель	Доктор технических наук 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство». Профессор по кафедре строительства шахт и подземных сооружений	59	53	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Профессор, заведующий кафедрой строительных геотехнологий	штат
Маркшейдерия	Пронский Дмитрий Владимирович	И.о. заведующего кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии; Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г. «Шахтное и подземное строительство»; Горный инженер по технологии шахтного и подземного строительства	Кандидат технических наук по специальности «Механика грунтов и горных пород». Доцент кафедры горного дела	21	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» и.о. заведующего кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии; Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	штат
Прикладная механика	Левченко Эдуард Петрович	Профессор кафедры прикладной гидромеханики им. З.Л. Финкельштейна	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986г. «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты» Инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности «Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства»; Доцент кафедры охраны труда и окружающей	35	22	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Профессор кафедры прикладной гидромеханики им. З.Л. Финкельштейна Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	штат

				среды				
Сопротивлени е материалов	Бревнов Александр Аркадьевич	Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства; Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Высшее образование – магистратура; Донбасский горно-металлургический институт, 1999 г., Специальность – «Горное оборудование»; Квалификация – Магистр инженерной механики ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный университет (НПИ) им. М.И. Платова», 2022 Диплом о профессиональной переподготовка по программе «Промышленное и гражданское строительство» Квалификация – Инженер строитель	Кандидат технических наук по специальности «Гидравлические машины и гидропневмоагре гаты», Доцент кафедры прикладной гидромеханики	20	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства; Доцент кафедры инженерной механики и строительства	штат
Электротехни ка	Самчелев Юрий Павлович	Доцент кафедры автоматизированных электромеханически х систем им. проф. А.Б. Зеленова	Харьковский политехнический институт, 1957 г., Электрификация промышленных предприятий, инженер-электромеханик	Кандидат технических наук 05.09.03 – «Электротехничес кие комплексы и системы»; Доцент по кафедре теоретической и общей электротехники	62	58	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем им. проф. А.Б. Зеленова	штат
Гидромеханик а	Чебан Виктор Григорьевич	Заведующий кафедрой прикладной гидромеханики им. З.Л. Финкельштейна, Доцент кафедры прикладной гидромеханики им. З.Л. Финкельштейна	Донбасский горно-металлурги ческий институт, 1999г. «Горное оборудование»; Магистр по инженерной меха нике	Кандидат технических наук по специальности «Гидравлические машины и гидропневмоагре гаты»; Доцент кафедры прикладной гидромеханики	21	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Заведующий кафедрой прикладной гидромеханики им. З.Л. Финкельштейна, Доцент кафедры прикладной гидромеханики им З.Л. Финкельштейна	штат
Теплотехника	Канчукова	Старший	Высшее образование –	Ученая степень –	36	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ»	штат

	Марина Васильевна	преподаватель кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	специалитет; Коммунарский горно-металлургический институт, 1986г. Специальность – «Автоматизация теплоэнергетических процессов»; Инженер-теплоэнергетик по автоматизации	отсутствует Ученое звание - отсутствует			Старший преподаватель кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	
Проектирование строительства горных предприятий	Коробкин Сергей Геннадиевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1979 г., «Строительство подземных сооружений и шахт»; Горный инженер-строитель	Кандидат технических наук 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство», Доцент кафедры строительство шахт и подземных сооружений	47	38	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры строительных геотехнологий	штат
Строительные конструкции	Долголаптев Виктор Михайлович	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Коммунарский горнометаллургический институт, 1983г. «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения». Доцент кафедры архитектуры и градостроительства	43	35	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Ученый секретарь, доцент кафедры строительных геотехнологий	Внутренний совместитель
Основы строительного дела и архитектуры	Долголаптев Виктор Михайлович	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983г. «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения». Доцент кафедры архитектуры и	43	35	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Ученый секретарь, доцент кафедры строительных геотехнологий	Внутренний совместитель

				градостроительс тва				
Механика подземных сооружений	Литвинский Гарри Григорьевич	Профессор, заведующий кафедрой строительных геотехнологий	Донецкий политехнический институт 1962 г., «Строительство горных предприятий»; Горный инженер шахтостроитель	Доктор технических наук 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство», Профессор по кафедре строительства шахт и подземных сооружений	59	53	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Профессор, заведующий кафедрой строительных геотехнологий	штат
Электроснабж ение горных предприятий	Зотов Вадим Алексеевич	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Коммунарский горно- металлургический институт, 1991г., «Электрификация и автоматизация горных работ»; Горный инженер – электрик	Кандидат технических наук 05.13.07 – «Автоматизация технологических процессов и производств (промышленност ь)», Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	31	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
Строительная механика	Балашова Ольга Стефановна	Доцент кафедры инженерной механики и строи- тельства	Коммунарский горно- металлургический институт, 1981г. Специальность – Промышленное и гражданское строительство. Инженер – строитель.	Кандидат технических наук по специальности «Строительные конструкции, зда- ния и сооружения» Доцент по специальности 05.23.01 «Строительные	39	29	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Начальник учебного отдела. Доцент кафедры инженерной механики и строительства	внутрен ний совмест итель

				конструкции, здания и сооружения»				
Транспортные машины	Доброногова Виктория Юрьевна	Заместитель заведующего кафедрой горной энергомеханики и оборудования, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г., «Горное оборудование»; Магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук 05.05.06 – «Горные машины», Доцент по специальности 05.05.06 «Горные машины»	31	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования. Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
История горной техники	Коробкин Сергей Геннадиевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1979 г., «Строительство подземных сооружений и шахт»; Горный инженер-строитель	Кандидат технических наук 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство», Доцент кафедры строительство шахт и подземных сооружений	47	38	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры строительных геотехнологий	штат
Автоматизация производственных процессов горных работ	Кобец Дмитрий Васильевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, 1998г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов», Инженер-электромеханик	Кандидат технических наук по специальности «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии»; Доцент кафедры автоматизированного управления теплоэнергетическими процессами топливно энергетического	21	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	штат

				комплекса				
Конструкции и расчет крепи	Литвинский Гарри Григорьевич	Профессор, заведующий кафедрой строительных геотехнологий	Донецкий политехнический институт 1962 г., «Строительство горных предприятий»; Горный инженер шахтостроитель	Доктор технических наук 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство», Профессор по кафедре строительства шахт и подземных сооружений	59	53	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Профессор, заведующий кафедрой строительных геотехнологий	штат
Строительство подземных сооружений	Литвинский Гарри Григорьевич	Профессор, заведующий кафедрой строительных геотехнологий	Донецкий политехнический институт 1962 г., «Строительство горных предприятий»; Горный инженер шахтостроитель	Доктор технических наук 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство», Профессор по кафедре строительства шахт и подземных сооружений	59	53	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Профессор, заведующий кафедрой строительных геотехнологий	штат
Компьютерное моделирование	Смекалин Евгений Сергеевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г., «Шахтное и подземное строительство»; Магистр по горному делу	Кандидат технических наук по специальности «Шахтное и подземное строительство», Доцент кафедры строительных геотехнологий и горных сооружений	21	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Проректор по научной работе. Доцент кафедры строительных геотехнологий	внутренний совместитель
Проектирование	Шульгин Павел	Доцент кафедры	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г.,	Кандидат технических	16	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Декан горного	внутренний

горнотехнических зданий и сооружений	Николаевич	строительных геотехнологий	«Шахтное и подземное строительство»; Магистр по шахтному и подземному строительству	наук по специальности «Шахтное и подземное строительство», Доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»			факультета Доцент кафедры строительных геотехнологий	совместитель
Горнопромышленная экология	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г. Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами»; Магистр по специальности автоматизированное управление технологическими процессами и производствами в горном деле	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	25	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	штат
Экономика горного производства	Белозерцев Валерий Николаевич	Доцент кафедры экономики и управления	Коммунарский горно-металлургический институт, 1975г. «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых», горный инженер Донбасский государственный технический университет, 2013г. «Экономика предприятия» специалист по экономике предприятия	Кандидат технических наук 05.15.02 – «Подземная разработка и эксплуатация угольных, рудных и нерудных месторождений», Доцент по кафедре разработки пластовых месторождений	51	46	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры экономики и управления	штат
Организация и планирование шахтного	Смекалин Евгений Сергеевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г., «Шахтное и подземное строи-	Кандидат технических наук по	21	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Проректор по научной работе.	внутренний совмест

строительства			тельство»; Магистр по горному делу	специальности «Шахтное и подземное строительство». Доцент кафедры строительных геотехнологий и горных сооружений			Доцент кафедры строительных геотехнологий	итель
Технология строительства вертикальных выработок	Смекалин Евгений Сергеевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г., «Шахтное и подземное строительство»; Магистр по горному делу	Кандидат технических наук по специальности «Шахтное и подземное строительство». Доцент кафедры строительных геотехнологий и горных сооружений	21	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Проректор по научной работе. Доцент кафедры строительных геотехнологий	внутренний совместитель
Моделирование физических процессов в горном деле	Литвинский Гарри Григорьевич	Профессор, заведующий кафедрой строительных геотехнологий	Донецкий политехнический институт 1962 г., «Строительство горных предприятий»; Горный инженер шахтостроитель	Доктор технических наук 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство». Профессор по кафедре строительства шахт и подземных сооружений	59	53	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Заведующий кафедрой строительных геотехнологий; Профессор кафедры строительных геотехнологий	штат
Технология строительства горизонтальных и наклонных выработок	Смекалин Евгений Сергеевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г., «Шахтное и подземное строительство»; Магистр по горному делу	Кандидат технических наук по специальности «Шахтное и подземное	21	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Проректор по научной работе. Доцент кафедры строительных геотехнологий	внутренний совместитель

				строительство». Доцент кафедры строительных геотехнологий и горных сооружений				
Строительство выработок в сложных горно-геологических условиях	Коробкин Сергей Геннадиевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1979 г., «Строительство подземных сооружений и шахт»; Горный инженер-строитель	Кандидат технических наук 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство». Доцент кафедры строительство шахт и подземных сооружений	47	38	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры строительных геотехнологий	штат
Процессы и технологии строительного производства	Долголаптев Виктор Михайлович	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983г. «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения». Доцент кафедры архитектуры и градостроительства	43	35	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Ученый секретарь, доцент кафедры строительных геотехнологий	Внутренний совместитель
Тенденции развития горной техники и технологии	Литвинский Гарри Григорьевич	Профессор, заведующий кафедрой строительных геотехнологий	Донецкий политехнический институт 1962 г., «Строительство горных предприятий»; Горный инженер шахтостроитель	Доктор технических наук 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство». Профессор по кафедре строительства шахт и подземных	59	53	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Профессор, заведующий кафедрой строительных геотехнологий	штат

				сооружений				
Управление горно-строительным производством	Смекалин Евгений Сергеевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г., «Шахтное и подземное строительство»; Магистр по горному делу	Кандидат технических наук по специальности «Шахтное и подземное строительство». Доцент кафедры строительных геотехнологий и горных сооружений	21	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Проректор по научной работе. Доцент кафедры строительных геотехнологий	внутренний совместитель
Физическая культура и спорт	Луговской Александр Эдуардович	Заведующий кафедрой физического воспитания и спорта, доцент	Луганский национальный педагогический университет им. Т.Шевченко 2007 г. Физическое воспитание, квалификация преподаватель физического воспитания. Диплом магистра.	КМС (кандидат в мастера спорта по боксу)	24	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Заведующий кафедрой физического воспитания и спорта, доцент	штат
Менеджмент горного производства	Карпенко Евгений Валерьевич	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	Высшее образование – специалитет; Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., Специальность – «Финансы», Квалификация – Экономист	Ученая степень – отсутствует Ученое звание - отсутствует	17	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Старший преподаватель кафедры экономики и управления	штат
Организация, планирование и управление производством	Карпенко Евгений Валерьевич	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	Высшее образование – специалитет; Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., Специальность – «Финансы», Квалификация – Экономист	Ученая степень – отсутствует Ученое звание - отсутствует	17	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Старший преподаватель кафедры экономики и управления	штат
Политология	Конина Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский ордена Ленина и Трудового Красного Знамени государственный университет им. А.А. Жданова, 1977 г «Философия»; Философ, преподаватель марксистко-ленинской философии	Кандидат философских наук 09.00.01 – «Диалектический исторический материализм». Доцент по	52	42	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат

				кафедре философии				
Социология	Кониная Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский ордена Ленина и Трудового Красного Знамени государственный университет им. А.А. Жданова, 1977 г. «Философия»; Философ, преподаватель марксистско-ленинской философии	Кандидат философских наук 09.00.01 – «Диалектический и исторический материализм». Доцент по кафедре философии	52	42	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
Механизация горно-строительных работ	Долголаптев Виктор Михайлович	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983г. «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения». Доцент кафедры архитектуры и градостроительства	43	35	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Ученый секретарь, доцент кафедры строительных геотехнологий	Внутренний совместитель
Охрана и поддержание горных выработок	Долголаптев Виктор Михайлович	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983г. «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения». Доцент кафедры архитектуры и градостроительства	43	35	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Ученый секретарь, доцент кафедры строительных геотехнологий	Внутренний совместитель
Реконструкция горных предприятий и подземных сооружений	Смекалин Евгений Сергеевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г., «Шахтное и подземное строительство»; Магистр по горному делу	Кандидат технических наук по специальности «Шахтное и подземное	21	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Проректор по научной работе. Доцент кафедры строительных геотехнологий	внутренний совместитель

				строительство». Доцент кафедры строительных геотехнологий и горных сооружений				
Технология добычи твердых полезных ископаемых	Смекалин Евгений Сергеевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г., «Шахтное и подземное строительство»; Магистр по горному делу	Кандидат технических наук по специальности «Шахтное и подземное строительство». Доцент кафедры строительных геотехнологий и горных сооружений	21	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Проректор по научной работе. Доцент кафедры строительных геотехнологий	внутренний совместитель
Основы военной подготовки	Лешин Владимир Иванович	Заведующий военной кафедрой	Полтавское высшее зенитное артиллерийское командное Краснознаменное училище им. Н.Ф. Ватутина, 1973 г., Специальность – «Радиолокационные устройства»; Квалификация – офицер войск ПВО СВ, инженер по эксплуатации радиотехнических средств	Ученая степень – отсутствует, Ученое звание – отсутствует	30	26	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Заведующий военной кафедрой	штат
Геологическая практика	Шубин Юрий Павлович	Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Ленинградский орденов Ленина, Октябрьской революции и Трудового Красного Знамени горный институт им. Г.В. Плеханова, 1991 г., «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых»; Горный инженер-геолог	Кандидат геологических наук по специальности «Геология металлических и неметаллических полезных ископаемых». Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и	28	28	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	штат

				геологии				
Геодезическая практика	Хоружая Наталия Викторовна	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Высшее образование – специалитет; Донбасский государственный технический университет, 2006 г., Специальность – «Маркшейдерское дело», Квалификация – Горный инженер-маркшейдер	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	12	11	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	
Производственная практика	Коробкин Сергей Геннадиевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1979 г., «Строительство подземных сооружений и шахт»; Горный инженер-строитель	Кандидат технических наук 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство», Доцент кафедры строительство шахт и подземных сооружений	47	38	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры строительных геотехнологий	штат
Преддипломная (производственная практика)	Коробкин Сергей Геннадиевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1979 г., «Строительство подземных сооружений и шахт»; Горный инженер-строитель	Кандидат технических наук 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство». Доцент кафедры строительство шахт и подземных сооружений	47	38	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры строительных геотехнологий	штат
	Смекалин Евгений Сергеевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г., «Шахтное и подземное строительство»; Магистр по горному делу	Кандидат технических наук по специальности «Шахтное и подземное строительство». Доцент кафедры	21	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Проректор по научной работе. Доцент кафедры строительных геотехнологий	внутренний совместитель

				строительных геотехнологий и горных сооружений				
	Литвинский Гарри Григорьевич	Профессор, заведующий кафедрой строительных геотехнологий	Донецкий политехнический институт 1962 г., «Строительство горных предприятий»; Горный инженер шахтостроитель	Доктор технических наук 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство». Профессор по кафедре строительства шахт и подземных сооружений	59	53	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Профессор, заведующий кафедрой строительных геотехнологий	штат
	Шульгин Павел Николаевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Шахтное и подземное строительство»; Магистр по шахтному и подземному строительству	Кандидат технических наук по специальности «Шахтное и подземное строительство». Доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»	16	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Декан горного факультета Доцент кафедры строительных геотехнологий	внутренний совместитель
Ознакомительная практика	Коробкин Сергей Геннадиевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1979 г., «Строительство подземных сооружений и шахт»; Горный инженер-строитель	Кандидат технических наук 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство». Доцент кафедры строительства шахт и	47	38	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры строительных геотехнологий	штат

				подземных сооружений				
Научно-исследовательская работа (производственная практика)	Коробкин Сергей Геннадиевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1979 г., «Строительство подземных сооружений и шахт»; Горный инженер-строитель	Кандидат технических наук 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство». Доцент кафедры строительство шахт и подземных сооружений	47	38	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры строительных геотехнологий	штат
	Литвинский Гарри Григорьевич	Профессор, заведующий кафедрой строительных геотехнологий	Донецкий политехнический институт 1962 г., «Строительство горных предприятий»; Горный инженер шахтостроитель	Доктор технических наук 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство». Профессор по кафедре строительства шахт и подземных сооружений	59	53	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Профессор, заведующий кафедрой строительных геотехнологий	штат
	Шульгин Павел Николаевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Шахтное и подземное строительство»; Магистр по шахтному и подземному строительству	Кандидат технических наук по специальности «Шахтное и подземное строительство». Доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»	16	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Декан горного факультета Доцент кафедры строительных геотехнологий	внутренний совместитель

	Смекалин Евгений Сергеевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г., «Шахтное и подземное строительство»; Магистр по горному делу	Кандидат технических наук по специальности «Шахтное и подземное строительство». Доцент кафедры строительных геотехнологий и горных сооружений	21	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Проректор по научной работе. Доцент кафедры строительных геотехнологий	внутренний совместитель
Подготовка и защита ВКР	Коробкин Сергей Геннадиевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1979 г., «Строительство подземных сооружений и шахт»; Горный инженер-строитель	Кандидат технических наук 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство». Доцент кафедры строительство шахт и подземных сооружений	47	38	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры строительных геотехнологий	штат
	Смекалин Евгений Сергеевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г., «Шахтное и подземное строительство»; Магистр по горному делу	Кандидат технических наук по специальности «Шахтное и подземное строительство». Доцент кафедры строительных геотехнологий и горных сооружений	21	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Проректор по научной работе. Доцент кафедры строительных геотехнологий	внутренний совместитель
	Литвинский Гарри Григорьевич	Профессор, заведующий кафедрой строительных	Донецкий политехнический институт 1962 г., «Строительство горных предприятий»; Горный инженер	Доктор технических наук 05.15.04 – «Шахтное и	59	53	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Заведующий кафедрой строительных геотехнологий;	штат

		геотехнологий	шахтостроитель	подземное строительство». Профессор по кафедре строительства шахт и подземных сооружений			Профессор кафедры строительных геотехнологий	
	Шульгин Павел Николаевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Шахтное и подземное строительство»; Магистр по шахтному и подземному строительству	Кандидат технических наук по специальности «Шахтное и подземное строительство». Доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»	16	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Декан горного факультета Доцент кафедры строительных геотехнологий	внутренний совместитель
Геология	Борисова Виктория Геннадиевна	Ассистент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Восточно-украинский национальный университет им. В. Даля 2008г., Специальность - «Разработка месторождений полезных ископаемых», горный инженер.	—	14	—	ГУП ЛНР «Республиканская Топливная Компания «ВОСТОКУГОЛЬ»» Производственное подразделение «Шахтоуправление Ясеновское» Шахта «Комсомольская»	внешний совместитель
Горные машины и оборудование Транспортные машины	Лобачев Иван Сергеевич	Ассистент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Донбасский государственный технический университет, 2018г. Специальность – «Разработка месторождений и добыча полезных ископаемых», специалист по разработке месторождений и добыче полезных	—	19	1	ГУП ЛНР «Республиканская Топливная Компания «ВОСТОКУГОЛЬ»» Шахта «Комсомольская» производственного подразделения шахтоуправления	внешний совместитель

			ископаемых.				«Ясеновское»	
Электроснабжение горных предприятий	Ландырев Максим Владимирович	Ассистент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Донбасский государственный технический университет, 2012г. Специальность – «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	—	18	1	Центр управления военизированными горноспасательными отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидации стихийных бедствий ЛНР.	внешний совместитель
Безопасность в чрезвычайных ситуациях Безопасность ведения горных работ и горно-спасательное дело Аэрология горных предприятий	Чепурной Дмитрий Сергеевич	Ассистент кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Донбасский государственный технический университет, 2009г. Специальность -«Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр по подземной разработке месторождений полезных ископаемых.	—	6	1	ГУП ЛНР «Республиканская Топливная Компания «ВОСТОКУГОЛЬ»» Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское»	внешний совместитель
Физика горных пород Основы горного дела (строительная геотехнология) Технология и безопасность взрывных работ Производственная практика	Корсаков Дмитрий Викторович	Ассистент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 2004г., Специальность - «Строительство шахт и подземных сооружений», магистр по шахтному и подземному строительству	—	15	4	ГУП ЛНР «Республиканская Топливная Компания «ВОСТОКУГОЛЬ»» Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское»	внешний совместитель

Таблица Б.2 – Справка о работниках из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ОПОП

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации
1	Борисова Виктория Геннадиевна	ГУП ЛНР «Республиканская Топливная Компания «ВОСТОКУГОЛЬ»» Производственное подразделение «Шахтоуправление Ясеновское» Шахта «Комсомольская»	Ведущий инженер по горным работам	с 2008 по настоящее время	Геология
2	Корсаков Дмитрий Викторович	ГУП ЛНР «Республиканская Топливная Компания «ВОСТОКУГОЛЬ»» Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское»	Главный технолог	с 2014 г. по настоящее время	Физика горных пород, Основы горного дела (строительная геотехнология), технология и безопасность взрывных работ, горнопромышленная экология, безопасность жизнедеятельности, производственная практика
3	Ландырев Максим Владимирович	Центр управления военизированными горноспасательными и отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и лиувидаций стихийных бедствий Луганской Народной Республики	Командир взвода производственно-профилактической службы военизированного горноспасательного отряда №1	с 2005 г. по настоящее время	Основы горного дела (открытая геотехнология), горные машины и оборудование
4	Лобачев Иван Сергеевич	Шахта «Комсомольская» производственного подразделения шахтоуправления «Ясеновское	Помощник начальника вентиляции и техники безопасности	с 1996 г. по настоящее время	Основы горного дела (подземная геотехнология), горные машины и оборудование, транспортные

		ГУП ЛНР «Республиканская Топливная Компания «ВОСТОКУГОЛЬ»»			машины, электроснабжение горных предприятий
5	Чепурной Дмитрий Сергеевич	ГУП ЛНР «Республиканская Топливная Компания «ВОСТОУГОЛЬ»» Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское»	Заместитель главного инженера (по производству)	с 2020 г. по настоящее время	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело, безопасность в чрезвычайных ситуациях, аэрология горных предприятий

Таблица Б.3 – Сведения о кадровом обеспечении ОПОП

Кол-во преподавателей, привлекаемых к реализации ОПОП (чел.)	Доля преподавателей, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, %		Доля преподавателей ОПОП, имеющих ученую степень и/или ученое звание, %		Доля штатных преподавателей участвующих в научной и/или научно-методической, творческой деятельности, %		Доля привлекаемых к образовательному процессу преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений, %	
	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение
45	70	85	60	78,48	70	100	5	5,57

Приложение В. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Таблица В.1 – Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Местоположение учебных кабинетов, наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Оснащенность учебного кабинета необходимым оборудованием (технические средства, наборы демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование и т.п.)	Программное обеспечение, необходимое для проведения практических, лабораторных занятий	Количество компьютеров, установленным программным обеспечением
1	Иностранный язык	5 корпус аудитория 519 - Компьютерный класс учебно-научной лаборатории «Технического перевода»	Флитчарт (лоска) Конвектор EWT CLIMA SV/ITCH D_LINK Акустическая система USB Оптический узел Компьютер ПК SEMPRON Интерактивная доска SMART Проектор BENG-MS-503 Коммутатор 19 Медиаконверторы GB-SWDW	Open Office	17
		5 корпус аудитория 520 Учебно-научная лаборатория «Технического перевода»	Телевизор Toshiba. Видеомагнитофон Toshiba	—	—
		5 корпус аудитория 521 Учебно-научная лаборатория «Технического перевода»	Телевизор PILIPS Видеомагнитофон JVS DvD LGDR	—	—
2	Русский язык и культура речи	5 корпус аудитория 519 - Компьютерный класс учебно-	Флитчарт (лоска) Конвектор EWT CLIMA	Open Office	

		научной лаборатории «Технического перевода»	SV/ITCH D_LINK Акустическая система USB Оптический узел Компьютер ПК SEMPRON Интерактивная доска SMART Проектор BENG-MS-503 Коммутатор 19 Медикоинжекторы GB-SWDW		17
		5 корпус аудитория 520 Учебно-научная лаборатория «Технического перевода»	Телевизор Toshiba. Видеомагнитофон Toshiba	—	—
		5 корпус аудитория 521 Учебно-научная лаборатория «Технического перевода»	Телевизор PILIPS Видеомагнитофон JVS DvD LGDR	—	—
3	Математика	6 корпус аудитория 320 учебная аудитория	Таблицы и плакаты	—	—
4	Физика	1 корпус аудитория 103 Лекционная аудитория	Киноэкран, Проектор Epson EMP - S4, компьютер	—	—
		главный корпус аудитория 428 лаборатория физических измерений	Осциллограф ОДШ-2 Вольтметр В7-16А, В7-20 Пересчетное устройство ПС02-4 Генератор сигналов ГЗ111, ГЗ112 Монохроматор УМ-2 Пирометр Выпрямитель сел.ТВЛ-100 Выпрямитель Рефрактометр Сахариметр Микроскоп МБС-10 ЛАТР Амперметр Вольтметр	—	—

			Реостат Миллиамперметр Магазин сопротивлений Катушка Люксметр Выпрямитель (к монохроматору) Щит осветительный Оптическая скамья ФОС Генератор «Спектр» Колбонагреватель Лазер с блоком питания Источник питания ЛИП-90		
5	Химия	главный корпус аудитория 402 лаборатория общей химии	Шкаф сушильный Спецтабурет Таблица Менделеева Полярограф-осциллограф Потенциостат П-58-27М Аппарат АСИС	—	—
		главный корпус аудитория 406 лаборатория общей химии	Шкаф для кинопроекционной установки Таблица Менделеева Весы технические Весы аналитические Стол лабораторный Спецтабурет Печь муфельная трубчатая Разновесы Выпрямитель	—	—
6	Геология	6 корпус аудитория 312а Предметная аудитория	Коллекция минералов и горных пород Коллекция кристаллов Геохронологические таблицы,	—	—

			Твердомеры: ТБ5004, ТК-2, Виккерс, Электронный микроскоп ЭММА - 2		
7	Информатика	2 корпус аудитория 302 Компьютерный класс:	Извещатель LC-100 Персональный компьютер Intel Celeron 420 / ECS 945GCT-M2 / DDR2 2GB / HDD Hitachi 120 GB / TFT Монитор Hanns.G 18.5” Коммутатор Suricom EP808X-R Принтер Epson LX300 Сканер А4 HP-400.	Open Office	14
8	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	1 корпус аудитория 409 Компьютерный класс	Компьютер ПК CEL 2.66/512/256/160/160 DVDRW /170/5GL BELINEA 02.08.0050 ИЧ Извещатель SRP-100 П/А 13 Место конструктора Принтер лазерный CANON LBP П/А 555 Колонки GENIUS 2.0 SP-U 110 SWICH D-LINK DES- 1016D16*10/100 SWITCH D 1016D,10/100 MB, 16 TP ДО200MB В В СЕК П/А 621	«Open Office» "КОМПАС-3D LT"	14
9	Геодезия	6 корпус аудитория 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела	Гирокомпас МВТ-2 Лазерный указатель ЛУН-7 Нивелир: Ni-B3, Н-3, НВ-1, НА-1 Теодолиты 2Т-2А, 2Т-30М, 2Т-30, Т-5К, 2Т-5К, Т-2, Т-30, ТБ-1, ТНЕО-010, 2Т-30, 3Т-5К Номограммный тахеометр ТАН Светодальномер МСД-1М Лазерная рулетка Disto А5	—	—

10	Введение в специальность	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная лекционная аудитория	Персональный компьютер Проектор ASER X1140, Экран Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры грузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6	Open Office	1
11	История России	1 корпус аудитория 102 Лекционная аудитория	Киноэкран, проектор Epson, компьютер	Open Office	1
12	Основы российской государственности	1 корпус аудитория 102 Лекционная аудитория	Киноэкран, проектор Epson, компьютер	Open Office	1
13	Физическая культура и спорт	главный корпус аудитория 301 (практические занятия)	баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная	—	—
		1 корпус аудитория 324 (лекционные занятия)	скамейки, стол, раздаточный материал, справочная литература	—	—
		1 корпус аудитория 324 (практические занятия)	баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамейки, перекладины,	—	—

			шведские стенки.		
		1 корпус аудитория.319 (практические занятия)	Баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамейки, перекладины, шведские стенки.	—	—
		1 корпус аудитория 136 (практические занятия)	тренажеры, мат гимнастический, штанги, гири, гантели, пояса для тяжелой атлетики	—	—
		1 корпус аудитория 225 (практические занятия для специальной и медицинской группы)	беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, перекладина, гимнастические палки, веси медицинские, скакалки	—	—
		2 корпус аудитория 101 (практические занятия)	баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная	—	—
		2 корпус аудитория 117 (практические занятия)	скамейки, стол, раздаточный материал, справочная литература	—	—
14	Теоретическая механика	Лабораторный корпус аудитория 121 Компьютерный класс	Сканер Mustek Принтер Canon LBP-810 Проектор NEC NP 115 Компьютер AMD Athlon II 645 Монитор Samsung BX 2235 Компьютер AMD A8-5600 KAPU Монитор LG 22E A53S-P Компьютер AMD Athlon II x4 645 Монитор Samsung BX 2235 Компьютер CELERON 2.53/512/80/17	«Open Office» «КОМПАС-3D LT»	1 1 1 1

			Принтер EPSON		
15	Основы горного дела (строительная геотехнология)	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная лекционная аудитория	Персональный компьютер Проектор ASER X1140, Экран Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры грузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6	Open Office	1
		6 корпус аудитория 419 Компьютерный класс	Компьютер AMI Mini MPC 440 на базе Intel Pentium E 1,6/1024/160/LG 17" LCD Компьютер AMI Mini PC 420 на базе Intel Celeron 1,6/512/80/LG 17" LCD Принтер HP Laser Jet Switch D-Link DES-1024D24*10/100 Switch 8 Port Принтер лазерный Canon LBP Доска маркерная магнитная	Open Office» «Blender» «Revod» «ПК Лира» «КОМПАС-3D LT»	1 13
16	Горные машины и оборудование	Лабораторный корпус аудитория 107 Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта»	Струговая установка УСТ2 Крепи Пускатели шахтные Электровоз аккумулят. 5АРВ Конвейер скребковый С-53 Перфоратор	—	—

		<p>Турбомуфта в разрезе Бурильная установка Комбайн 1К101, 2К52 Машина 1ПНБ-2,1ППН-5 Модели Автоматическая справочная установка Секция механизированной крепи МК Секция механизированной крепи «Донбасс» Секция механизированной крепи М87 Электрогидравлическое сверло ЭБГП Гидровставка Гидрораспределитель Гидрораспределитель «ЭРА» Гидростойка Гидростойка в разборе Гидродомкрат передвижки конвейера Каретка перфоратора Перфоратор Перфоратор телескопический Посадочная гидростойка «Спутник» Ручная лебедка</p>		
	Лабораторный корпус Учебно-исследовательская лаборатория «Учебный штрек»	<p>Электросверло СЭР19М Стрелочный перевод Рельсовый путь L=40 м Бурильная установка Вагонетка шахтная ВГ-3,3</p>	—	—

			Аккумуляторный электровоз АМ8Д без аккумуляторного ящика Сухая подстанция ТСВП - 1 Стенд для исследования долговечности стыка резинотканевых конвейерных лент Вертикальный ударный стенд Трансформатор масляный типа ТМ-6/0,4		
		Лабораторный корпус Лаборатория «Диагностики горных машин» (учебный штрек)	Стенд динамических испытаний (вибрационных нагрузок) Стенд статических испытаний Стенд горизонтальный ударный Стенд для исследования момента инерции Стенд для исследования вращения	—	—
17	Основы научных исследований	6 корпус аудитория 419 Компьютерный класс	Компьютер АМІ Mini МРС 440 на базе Intel Pentium E 1,6/1024/160/LG 17" LCD Компьютер АМІ Mini PC 420 на базе Intel Celeron 1,6/512/80/LG 17" LCD Принтер HP Laser Jet Switch D-Link DES-1024D24*10/100 Switch 8 Port Принтер лазерный Canon LBP Доска маркерная магнитная	Open Office» «Blender» «Revod» «ПК Лира» «КОМPAS-3D LT»	1 13
		6 корпус аудитория 401 Мультимедийная лекционная аудитория	Персональный компьютер Проектор ASER X1140, Экран Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки	Open Office	1

			<p>вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры грузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6</p>		
18	Материаловедение	<p>Лабораторный корпус аудитория 111 Учебно-исследовательская Лаборатория «Обработка металлов давлением»</p>	<p>Прокатный стан «Кварто–400» Кривошипный пресс К 471 Гидравлический пресс П 125 Прокатный стан «ДУО» Стан с вертикальным валком Кривошипный пресс К-116Г Правильная машина Нагревательная печь Г30 Трансформатор Нагревательная печь СШОЛ Электрогидроимпульсный пресс Т1220 Разрывная машина Р50 Компьютер Проектор «EPSON» Сварочный трансформатор СТШ-50 Трансформатор АПТ Выпрямитель Выпрямитель сварочный ВДУ 506- УЗ Прибор Ц 4340 Термопара Динамометр Прибор самопищущий</p>	Open Office	1

			Насос УН - 64 Верстак Тиски слесарные Клеть «Трио Лаута»		
19	Безопасность жизнедеятельности	6 корпус, Аудитория 208 Учебная лаборатория «Мониторинга окружающей среды»	рН-метр рН-150 МИ Анемометр Аспиратор АЭРА Барограф Гигрограф Дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра» Интерферометр ШИ-10 Микробарометр МБ-63-2 Прибор для определения влаги Прибор ИТВ-1, УГ-2 Радиометр-дозиметр РКС-01 «СТОРА-Т» Термограф	—	
20	Основы горного дела (подземная геотехнология)	6 корпус, Аудитория 418 Лекционная аудитория	Киноэкран, Персональный компьютер Проектор NEC V260 XG	Open Office	1
21	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	6 корпус аудитория 212 Аудитория ГО	Дозиметр ДП-5В Дозиметр ДП-22В Дозиметр КИД-2 Прибор ППХР, Макет противогаза ИП 46 М Противогаз ГП-4 Противогаз ГП-5	—	—
		6 корпус аудитория 111 Лаборатория по рудничной аэрологии	Электродвигатель Интерферометр ШИ-10 Микрометр Анализатор метана Анемометр крыльчатый	—	—

			Анемометр чашечный Аспиратор АЭРА Микроманометр		
22	Технология и безопасность взрывных работ	6 корпус аудитория 116 Специализированная аудитория по разрушению горных пород взрывом	Макет буровзрывных работ Макет взрывные материалы Макет классификация взрывных материалов Макет «Типы коронок и резцов» Макет «Шахтный копер» Макет «Проходка устья ствола» Макет углубки ствола Подставка Экран	—	—
23	Физика горных пород	6 корпус, аудитория 119 Учебно-исследовательская лаборатория горного давления	Гидравлический пресс МС-1000 Пресс БП-3, БП-14 Портативный прибор экспресс испытаний ППЭИ-4 Конус Абрамса Реометрическая установка ПЭВМ Ванна с гидравлическим затвором Анализатор (Вибростол) Форма для изготовления балок Встряхивающий столик Компрессионный установка КТР-1 Измеритель деформаций Бачки для пропарки цементных образцов Взрывная машина Воронка ЛОВ Дрель ручная Конус строинцил Набор сит	—	—

		<p>Наглядное пособие «Податливые узлы» Прибор определения прочности пород Противень для приготовления бетонных образцов Рамка под пресс Технические весы Тиски слесарные Верстак металлический Доска классная с экраном Пресс БП-2 Прибор ВИКА Пресс универсальный Стенд для испытания арочной крети</p>		
	6 корпус аудитория 419 Компьютерный класс	<p>Компьютер AMI Mini MPC 440 на базе Intel Pentium E 1,6/1024/160/LG 17" LCD Компьютер AMI Mini PC 420 на базе Intel Celeron 1,6/512/80/LG 17" LCD Принтер HP Laser Jet Switch D-Link DES-1024D24*10/100 Switch 8 Port Принтер лазерный Canon LBP Доска маркерная магнитная</p>	<p>Open Office» «Blender» «Revod» «ПК Лира» «КОМПАС-3D LT»</p>	<p>1 13</p>
	6 корпус аудитория 404 Специализированный кабинет интроскопии	<p>Радиоволновой интроскоп Лабораторные весы, Разновесы Измеритель статических деформаций ИД-73 (измерений статических деформаций лабораторных и полевых условиях с помощью тензорезисторов.)</p>	<p>Windows Microsoft Office</p>	

			Микрометр Персональный компьютер		1
		6 корпус аудитория 406 Специализированная аудитория по изучению основных физико-механических свойств горных пород	Набор сит Прибор определения прочности пород по Протодюконову Лабораторные весы, Весы технические, Аксиаторы Пикнометр Мерные стеклянные цилиндры Макет «Способ предотвращения пучения почвы в капитальных горных выработках» Макет «Породопогрузочной машины» Аксиатор ВУ-11 аксиаторы Вольтметр универсальный Газоанализатор Сигнал-2 Дифарометр Измеритель НД-70 Измеритель деформации Компрессор Насос ВАЗ Осциллограф Прибор ППЭИ-4, ПКВИ-3М Генератор, Генератор измерительный	—	—
24	Философия	1 корпус аудитория 102 Лекционная аудитория	Киноэкран, Проектор Epson, Компьютер	Open Office	1
25	Правоведение и горное право	1 корпус аудитория 102 Лекционная аудитория	Киноэкран, Проектор Epson, Компьютер	Open Office	1

26	Экономическая теория	6 корпус аудитория 419 Компьютерный класс	Компьютер AMI Mini M PC 440 на базе Intel Pentium E 1,6/1024/160/LG 17" LCD Компьютер AMI Mini PC 420 на базе Intel Celeron 1,6/512/80/LG 17" LCD Принтер HP Laser Jet Switch D-Link DES-1024D24*10/100 Switch 8 Port Принтер лазерный Canon LBP Доска маркерная магнитная	Open Office» «Blender» «Revod» «ПК Лира» «КОМПАС-3D LT»	1 13
27	Проектно-сметное дело	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная лекционная аудитория	Персональный компьютер Проектор ASER X1140, Экран Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры грузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6	Open Office	1
		6 корпус аудитория 419 Компьютерный класс	Компьютер AMI Mini M PC 440 на базе Intel Pentium E 1,6/1024/160/LG 17" LCD Компьютер AMI Mini PC 420 на базе Intel Celeron 1,6/512/80/LG 17" LCD Принтер HP Laser Jet Switch D-Link DES-1024D24*10/100	Open Office» «Blender» «Revod» «ПК Лира» «КОМПАС-3D LT»	1 13

			Switch 8 Port Принтер лазерный Canon LBP Доска маркерная магнитная		
28	Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная лекционная аудитория	Персональный компьютер Проектор ASER X1140, Экран Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры грузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6	Open Office	1
		6 корпус, аудитория 402 Специализированная лекционная аудитория	Учебные стенды Установка малой проекционной техники Макет «Проходка штрека с подрывкой почвы с применением машины ППМ-2 и металлической крепью спецпрофиля» Макет «Механизация натяжения стяжки» Макет «Четырехстоечный копер» Макет «Проходка штрека» Макет «Проходка штрека с использованием породо- погрузочной машины»	—	—

			Макет «Шахтный копер» Макет «Проходка устья ствола» Макет «Углубка ствола» Подставка Экран		
29	Основы горного дела (открытая геотехнология)	6 корпус, Аудитория 417 предметная аудитория	Учебные стенды	—	—
30	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	6 корпус аудитория 312 Лаборатория по охране труда	Анемометр Барограф Барометр Весы Гигрограф Люксметр Прибор ПКО-1м Термограф Стенд для исследования заземляющих устройств Прибор УГ-2 Фантом (оказание 1-ой медицинской помощи) Стенд ОТ 9Н Стенд 770x3000 мм	—	—
31	Аэрология горных предприятий	6 корпус аудитория 111 Лаборатория по рудничной аэрологии	Электродвигатель Интерферометр ШИ-10 Микрометр Анализатор метана Анемометр крыльчатый Анемометр чашечный Аспиратор АЭРА Микроманометр	—	—
32	Геомеханика	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная лекционная	Персональный компьютер Проектор ASER X1140,	Open Office	1

	аудитория	Экран Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры грузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6		
	6 корпус аудитория 419 Компьютерный класс	Компьютер AMI Mini MPC 440 на базе Intel Pentium E 1,6/1024/160/LG 17" LCD Компьютер AMI Mini PC 420 на базе Intel Celeron 1,6/512/80/LG 17" LCD Принтер HP Laser Jet Switch D-Link DES-1024D24*10/100 Switch 8 Port Принтер лазерный Canon LBP Доска маркерная магнитная	Open Office» «Blender» «Revod» «ПК Лира» «КОМПАС-3D LT»	1 13
	6 корпус, Аудитория 119 Учебно-исследовательская лаборатория горного давления	Гидравлический пресс МС-1000 Пресс БП-3, БП-14 Портативный прибор экспресс испытаний ППЭИ-4 Конус Абрамса Реометрическая установка ПЭВМ Ванна с гидравлическим затвором Анализатор (Вибростол)	—	—

			<p> Форма для изготовления балок Встряхивающий столик Компрессионный установка КПр-1 Измеритель деформаций Бачки для пропарки цементных образцов Взрывная машина Воронка ЛОВ Дрель ручная Конус строинцил Набор сит Наглядное пособие «Податливые узлы» Прибор определения прочности пород Противень для приготовления бетонных образцов Рамка под пресс Технические весы Тиски слесарные Верстак металлический Доска классная с экраном Пресс БП-2 Прибор ВИКА Пресс универсальный Стенд для испытания арочной крепи </p>		
33	Маркшейдерия	6 корпус аудитория 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела	<p> Гирокомпас МВТ-2 Лазерный указатель ЛУН-7 Нивелир: Ni-B3, H-3, HB-1, HA-1 Теодолиты 2Т-2А, 2Т-30М, 2Т-30, Т-5К, 2Т-5К, Т-2, Т-30, ТБ-1, ТНЕО-010, 2Т-30, 3Т-5К Номограммный тахеометр ТАН </p>	—	—

			Светодальномер МСД-1М Лазерная рулетка Disto A5		
34	Прикладная механика	Лабораторный корпус аудитория 121 Компьютерный класс	Сканер Mustek Принтер Canon LBP-810 Проектор NEC NP 115 Компьютер AMD Athlon II 645 Монитор Samsung BX 2235 Компьютер AMD A8-5600 KAPU Монитор LG 22E A53S-P Компьютер AMD Athlon II x4 645 Монитор Samsung BX 2235 Компьютер CELERON 2.53/512/80/17 Принтер EPSON	«Open Office» «КОМПАС-3D LT»	1 1 1 1
35	Сопротивление материалов	Лабораторный корпус аудитория 121 Компьютерный класс	Сканер Mustek Принтер Canon LBP-810 Проектор NEC NP 115 Компьютер AMD Athlon II 645 Монитор Samsung BX 2235 Компьютер AMD A8-5600 KAPU Монитор LG 22E A53S-P Компьютер AMD Athlon II x4 645 Монитор Samsung BX 2235 Компьютер CELERON 2.53/512/80/17 Принтер EPSON	«Open Office» «КОМПАС-3D LT»	1 1 1 1
		Лабораторный корпус, аудитория 103 Учебно-исследовательская лаборатория «Сопротивления материалов»	Выпрямитель ВСА-6К Двигатель Магнитный пускатель Мотор Салазки для транспортировки Испытательная машина «Хеккерт» Испытательная машина ЕУС-100	—	—

			<p>Машина разрывная Универсальная испытательная машина до 50 т Комбайн чертежный Делительная машина Копер маятниковый Полярископ Пресс гидравлический лабораторный Твердомер для определения твердости металлов Универсальная испытательная машина на 50 т Универсальная установка для испытания бруса Установка Испытательная разрывная машина</p>		
36	Электротехника	4 корпус аудитория 107 – лаборатория общей электротехники	<p>Телевизор Стенды учебные Стенды лабораторные Верстак Электрические двигатели</p>	—	—
37	Гидромеханика	Лабораторный корпус аудитория 119 лаборатория гидравлики	<p>Стенд ГД-1 Барометр Микроманометр Насос 2к Манометр Дифманометр (рез) Насос пластинчатый Вискозиметр Манометр грузопоршневой Бак для воды Счетчик электрический</p>	—	—

			Корыто сливное Пускатель Насос шестеренный		
38	Теплотехника	3 корпус аудитория 113 Лаборатория теплотехники	Насос вакуумный Компрессор Макет «Карбюраторный двигатель» Макет «Дизельный двигатель» Макет «Турбина паровая»	—	—
39	Проектирование строительства горных предприятий	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная лекционная аудитория	Персональный компьютер Проектор ASER X1140, Экран Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6	Open Office	1
		6 корпус, аудитория 402 Специализированная лекционная аудитория	Учебные стенды Установка малой проекционной техники Макет «Проходка шпrensa с подрывкой почвы с применением машины ППМ-2 и металлической крепью спецпрофиля» Макет «Механизация натяжения стяжки»	—	—

			<p>Макет «Четырехстоечный копер» Макет «Проходка штрека» Макет «Проходка штрека с использованием породопогрузочной машины» Макет «Шахтный копер» Макет «Проходка устья ствола» Макет «Углубка ствола» Подставка Экран</p>		
40	Строительные конструкции	<p>6 корпус аудитория 401 Мультимедийная лекционная аудитория</p>	<p>Персональный компьютер Проектор ASER X1140, Экран Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6</p>	Open Office	1
		<p>6 корпус, аудитория 402 Специализированная лекционная аудитория</p>	<p>Учебные стенды Установка малой проекционной техники Макет «Проходка штрека с подрывкой почвы с применением машины ППМ-2 и металлической крепью спецпрофиля»</p>	—	—

			<p>Макет «Механизация натяжения стяжки» Макет «Четырехстоечный копер» Макет «Проходка штофа» Макет «Проходка штофа с использованием породопогрузочной машины» Макет «Шахтный копер» Макет «Проходка устья ствола» Макет «Углубка ствола» Подставка Экран</p>		
41	Основы строительного дела и архитектуры	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная лекционная аудитория	<p>Персональный компьютер Проектор ASER X1140, Экран Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6</p>	Open Office	1
		6 корпус, Аудитория 119 Учебно-исследовательская лаборатория горного давления	<p>Гидравлический пресс МС-1000 Пресс БП-3, БП-14 Портативный прибор экспресс испытаний ППЭИ-4 Конус Абрамса</p>	—	—

			<p>Реометрическая установка ПЭВМ Ванна гидравлическим затвором Анализатор (Вибростол) Форма для изготовления балок Встряхивающий столик Компрессионный установка КТР-1 Измеритель деформаций Бачки для пропарки цементных образцов Взрывная машина Воронка ЛОВ Дрель ручная Конус строинцил Набор сит Наглядное пособие «Податливые узлы» Прибор определения прочности пород Противень для приготовления бетонных образцов Рамка под пресс Технические весы Тиски слесарные Верстак металлический Доска класная с экраном Пресс БП-2 Прибор ВИКА Пресс универсальный Стенд для испытания арочной крепи</p>		
42	Механика подземных сооружений	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная лекционная аудитория	<p>Персональный компьютер Проектор ASER X1140, Экран</p>	Open Office	1

			<p>Макет оборудования проходки вертикального ствола</p> <p>Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола</p> <p>Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом</p> <p>Макет камеры загрузочных устройств скипового подъема</p> <p>Макет укосного копра</p> <p>Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6</p>		
	6 корпус, аудитория 402 Специализированная лекционная аудитория	<p>Учебные стенды</p> <p>Установка малой проекционной техники</p> <p>Макет «Проходка штрека с подрывкой почвы с применением машины ППМ-2 и металлической крепью спецпрофиля»</p> <p>Макет «Механизация натяжения стяжки»</p> <p>Макет «Четырехстоечный копер»</p> <p>Макет «Проходка штрека»</p> <p>Макет «Проходка штрека с использованием породопогрузочной машины»</p> <p>Макет «Шахтный копер»</p> <p>Макет «Проходка устья ствола»</p> <p>Макет «Углубка ствола»</p> <p>Подставка</p> <p>Экран</p>	—	—	
	6 корпус, Аудитория 119	Гидравлический пресс МС-1000	—	—	

		Учебно-исследовательская лаборатория горного давления	Пресс БП-3, БП-14 Портативный прибор экспресс испытаний ППЭИ-4 Конус Абрамса Реометрическая установка ПЭВМ Ванна с гидравлическим затвором Анализатор (Вибростол) Форма для изготовления балок Встряхивающий столик Компрессионный установка КПП-1 Измеритель деформаций Бачки для пропарки цементных образцов Взрывная машина Воронка ЛОВ Дрель ручная Конус строинцил Набор сит Наглядное пособие «Податливые узлы» Прибор определения прочности пород Противень для приготовления бетонных образцов Рамка под пресс Технические весы Тиски слесарные Верстак металлический Доска классная с экраном Пресс БП-2 Прибор ВИКА Пресс универсальный		
--	--	---	--	--	--

			Стенд для испытания арочной крепи		
43	Электроснабжение горных предприятий	Лабораторный корпус аудитория 116 Учебная лаборатория «Лаборатория электрификации горного производства»	КУУВТ-350 Учебный класс Металлоконструктор Пускатель ПВИ-125, ПВИ-63 Автом. Выкл. АВ-315 Реле утечки АЗУР3 Аппарат пусковой АП-1 Реле утечки АЗУР1 Аппарат УКС1140 АПШ1 Ручное сверло СЭР19М Прибор для шахтной ламповой	—	—
		Лабораторный корпус аудитория 118 Учебная лаборатория «Горного электрооборудования»	КРУВ-6 Учебный класс Металлоконструктор Пускатель ПРА-16, ПРВ-125 Реле утечки РУБР Реле утечки РУ127/220 Анализатор метана со сменной выемной частью АС-9	—	—
44	Строительная механика	Лабораторный корпус, Аудитория 103 Учебно-исследовательская лаборатория «Сопротивления материалов»	Выпрямитель ВСА-6К Двигатель Магнитный пускатель Мотор Салазки для транспортировки Испытательная машина «Хеккерт» Испытательная машина ЕУС-100 Машина разрывная Универсальная испытательная машина до 50 т Комбайн чертежный	—	—

			Делительная машина Копер маятниковый Полярископ Пресс гидравлический лабораторный Твердомер для определения твердости металлов Универсальная испытательная машина на 50 т Универсальная установка для испытания бруса Установка Испытательная разрывная машина		
45	Транспортные машины	Лабораторный корпус аудитория. 107 Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта»	Струговая установка УСТ2 Крепи Пускатели шахтные Электровоз аккумуля. 5АРВ Конвейер скребковый С-53 Перфоратор Турбомуфта в разрезе Бурильная установка Комбайн 1К101, 2К52 Машина 1ПНБ-2,1ППН-5 Модели Автоматическая справочная установка Секция механизированной крепи МК Секция механизированной крепи «Донбасс» Секция механизированной крепи М87 Электрогидравлическое	—	—

			сверло ЭБГП Гидровставка Гидрораспределитель Гидрораспределитель «ЭРА» Гидростойка Гидростойка в разборе Гидродомкрат передвижки конвейера Каретка перфоратора Перфоратор Перфоратор телескопический Посадочная гидростойка «Спутник» Ручная лебедка		
		Лабораторный корпус Учебно-исследовательская лаборатория «Учебный штрек»	Электросверло СЭР19М Стрелочный перевод Рельсовый путь L=40 м Бурильная установка Вагонетка шахтная ВГ-3,3 Аккумуляторный электровоз АМ8Д без аккумуляторного ящика Сухая подстанция ТСВП - 1 Стенд для исследования долговечности стыка резиноканевых конвейерных лент Вертикальный ударный стенд Трансформатор масляный типа ТМ-6/0,4	—	—
46	История горной техники	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная лекционная аудитория	Персональный компьютер Проектор ASER X1140, Экран Макет оборудования проходки вертикального ствола	Open Office	1

			<p>Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола</p> <p>Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом</p> <p>Макет камеры загрузочных устройств скипового подъема</p> <p>Макет укосного копра</p> <p>Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6</p>		
47	Автоматизация производственных процессов горных работ	1 корпус аудитория.220 Лаборатория технических систем автоматизации работ	<p>Стол лабораторный</p> <p>Проектор BENG M-5111</p> <p>Компьютер INTEL Celeron E-3300</p> <p>Системный блок INTEL Celeron 1.7 GHz</p> <p>Микрофон GENIUS</p>	Open Office	1
		1 корпус аудитория 212 Лаборатория автоматизации горного производства	<p>Аппаратура АТЗ</p> <p>Аппаратура АУК–1 МУХА</p> <p>Аппаратура «Уран»</p> <p>Комплектующее устройство НЕРПА</p> <p>Аппаратура ВАВ-1М</p> <p>Аппаратура «Ветер»</p> <p>Аппаратура АПТВ контроля поступления воздуха</p> <p>Стойка СПИ-1</p> <p>Аппаратура АТ</p> <p>Стенд для лабораторных работ</p> <p>Лабораторный стенд по исследованию САУ</p>	—	—
48	Конструкции и расчет крепи	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная лекционная	<p>Персональный компьютер</p> <p>Проектор ASER X1140,</p>	Open Office	1

		<p>аудитория</p>	<p>Экран Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6</p>		
		<p>6 корпус, аудитория 402 Специализированная лекционная аудитория</p>	<p>Учебные стенды Установка малой проекционной техники Макет «Проходка штрека с подрывкой почвы с применением машины ППМ-2 и металлической крепью спецпрофиля» Макет «Механизация натяжения стяжки» Макет «Четырехстоечный копер» Макет «Проходка штрека» Макет «Проходка штрека с использованием породопогрузочной машины» Макет «Шахтный копер» Макет «Проходка устья ствола» Макет «Углубка ствола» Подставка Экран</p>	—	—

		<p>6 корпус, Аудитория 119 Учебно -исследовательская лаборатория горного давления</p>	<p>Гидравлический пресс МС-1000 Пресс БП-3, БП-14 Портативный прибор экспресс испытаний ППЭИ-4 Конус Абрамса Реометрическая установка ПЭВМ Ванна с гидравлическим затвором Анализатор (Вибростол) Форма для изготовления балок Встряхивающий столик Компрессионный установка КПР-1 Измеритель деформаций Бачки для пропарки цементных образцов Взрывная машина Воронка ЛОВ Дрель ручная Конус строинцил Набор сит Наглядное пособие «Податливые узлы» Прибор определения прочности пород Противень для приготовления бетонных образцов Рамка под пресс Технические весы Тиски слесарные Верстак металлический Доска классная с экраном Пресс БП-2 Прибор ВИКА</p>	<p>—</p>	<p>—</p>
--	--	---	---	----------	----------

			Пресс универсальный Стенд для испытания арочной крепи		
49	Строительство подземных сооружений	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная лекционная аудитория	Персональный компьютер Проектор ASER X1140, Экран Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры грузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6	Open Office	1
		6 корпус, аудитория 402 Специализированная лекционная аудитория	Учебные стенды Установка малой проекционной техники Макет «Проходка штофа с подрывкой почвы с применением машины ППМ-2 и металлической крепью спецпрофиля» Макет «Механизация натяжения стяжки» Макет «Четырехстоечный копер» Макет «Проходка штофа» Макет «Проходка штофа с использованием породопогрузочной машины» Макет «Шахтный копер»	—	—

			Макет «Проходка устья ствола» Макет «Углубка ствола» Подставка Экран		
50	Компьютерное моделирование	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная лекционная аудитория	Персональный компьютер Проектор ASER X1140, Экран Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры грузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6	Open Office	1
		6 корпус аудитория 419 Компьютерный класс	Компьютер AMI Mini MPC 440 на базе Intel Pentium E 1,6/1024/160/LG 17" LCD Компьютер AMI Mini PC 420 на базе Intel Celeron 1,6/512/80/LG 17" LCD Принтер HP Laser Jet Switch D-Link DES-1024D24*10/100 Switch 8 Port Принтер лазерный Canon LBP Доска маркерная магнитная	Open Office» «Blender» «Revod» «ПК Лира» «КОМПАС-3D LT»	1 13
51	Проектирование горнотехнических зданий и сооружений	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная лекционная аудитория	Персональный компьютер Проектор ASER X1140, Экран	Open Office	1

			<p>Макет оборудования проходки вертикального ствола</p> <p>Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола</p> <p>Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом</p> <p>Макет камеры загрузочных устройств скипового подъема</p> <p>Макет укосного копра</p> <p>Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6</p>		
		<p>6 корпус, аудитория 402</p> <p>Специализированная лекционная аудитория</p>	<p>Учебные стенды</p> <p>Установка малой проекционной техники</p> <p>Макет «Проходка шторека с подрывкой почвы с применением машины ППМ-2 и металлической крепью спецпрофиля»</p> <p>Макет «Механизация натяжения стяжки»</p> <p>Макет «Четырехстоечный копер»</p> <p>Макет «Проходка шторека»</p> <p>Макет «Проходка шторека с использованием породопогрузочной машины»</p> <p>Макет «Шахтный копер»</p> <p>Макет «Проходка устья ствола»</p> <p>Макет «Углубка ствола»</p> <p>Подставка</p> <p>Экран</p>	—	—
52	Горнопромышленная	6 корпус аудитория 214	Анемометр	—	—

	экология	Учебная лаборатория «Общей экологии им. проф. В.А. Давиденко»	Аспиратор АЭРА Барограф Барометр Весы Весы технические Люксметр Прибор для определения влаги Термограф Прибор-УГ-2 Хроматограф Прибор ИКП-1 Шумомер ШМ-1 Прибор ИТВ Радиометр-дозиметр РКС-(Стопа-7) РКС-(Стопа-7) Дозиметр-радиометр МКС-05 Терра Дозиметр ДКС-02		
53	Экономика горного производства	6 корпус аудитория 419 Компьютерный класс	Компьютер AMI Mini MPC 440 на базе Intel Pentium E 1,6/1024/160/LG 17" LCD Компьютер AMI Mini PC 420 на базе Intel Celeron 1,6/512/80/LG 17" LCD Принтер HP Laser Jet Switch D-Link DES-1024D24*10/100 Switch 8 Port Принтер лазерный Canon LBP Доска маркерная магнитная	Open Office» «Blender» «Revod» «ПК Лира» «КОМПАС-3D LT»	1 13
54	Организация и планирование шахтного строительства	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная лекционная аудитория	Персональный компьютер Проектор ASER X1140, Экран Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса	Open Office	1

			<p>для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6</p>		
		<p>6 корпус аудитория 419 Компьютерный класс</p>	<p>Компьютер AMI Mini MPC 440 на базе Intel Pentium E 1,6/1024/160/LG 17" LCD Компьютер AMI Mini PC 420 на базе Intel Celeron 1,6/512/80/LG 17" LCD Принтер HP Laser Jet Switch D-Link DES-1024D24*10/100 Switch 8 Port Принтер лазерный Canon LBP Доска маркерная магнитная</p>	<p>Open Office» «Blender» «Revod» «ПК Лира» «КОМПАС-3D LT»</p>	<p>1 13</p>
55	<p>Технология строительства вертикальных выработок</p>	<p>6 корпус аудитория 401 Мультимедийная лекционная аудитория</p>	<p>Персональный компьютер Проектор ASER X1140, Экран Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры загрузочных устройств скипового подъема</p>	<p>Open Office</p>	<p>1</p>

			Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6		
		6 корпус аудитория 419 Компьютерный класс	Компьютер АМІ Mini МРС 440 на базе Intel Pentium E 1,6/1024/160/LG 17" LCD Компьютер АМІ Mini PC 420 на базе Intel Celeron 1,6/512/80/LG 17" LCD Принтер HP Laser Jet Switch D-Link DES-1024D24*10/100 Switch 8 Port Принтер лазерный Canon LBP Доска маркерная магнитная	Open Office» «Blender» «Revod» «ПК Лира» «КОМРАS-3D LT»	1 13
56	Моделирование физических процессов в горном деле	6 корпус, Аудитория 119 Учебно-исследовательская лаборатория горного давления	Гидравлический пресс МС-1000 Пресс БП-3, БП-14 Портативный прибор экспресс испытаний ППЭИ-4 Конус Абрамса Реометрическая установка ПЭВМ Ванна с гидравлическим затвором Анализатор (Вибростол) Форма для изготовления балок Встряхивающий столик Компрессионный установка КТР-1 Измеритель деформаций Бачки для пропарки цементных образцов Взрывная машина Воронка ЛОВ Дрель ручная Конус строинцил Набор сит	—	—

			Наглядное пособие «Податливые узлы» Прибор определения прочности пород Противень для приготовления бетонных образцов Рамка под пресс Технические весы Тиски слесарные Верстак металлический Доска классная с экраном Пресс БП-2 Прибор ВИКА Пресс универсальный Стенд для испытания арочной крепи		
57	Технология строительства горизонтальных и наклонных выработок	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная лекционная аудитория	Персональный компьютер Проектор ASER X1140, Экран Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры грузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6	Open Office	1
		6 корпус аудитория 419 Компьютерный класс	Компьютер АМІ Mini МРС 440 на базе Intel Pentium E 1,6/1024/160/LG	Open Office» «Blender»	1

			17" LCD Компьютер AMI Mini PC 420 на базе Intel Celeron 1,6/512/80/LG 17" LCD Принтер HP Laser Jet Switch D-Link DES-1024D24*10/100 Switch 8 Port Принтер лазерный Canon LBP Доска маркерная магнитная	«Revod» «ПК Лира» «КОМПАС-3D LT»	13
58	Строительство выработок в сложных горно-геологических условиях	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная лекционная аудитория	Персональный компьютер Проектор ASER X1140, Экран Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры грузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6	Open Office	1
		6 корпус, аудитория 402 Специализированная лекционная аудитория	Учебные стенды Установка малой проекторной техники Макет «Проходка штрека с подрывкой почвы с применением машины ППМ-2 и металлической крепью спецпрофиля» Макет «Механизация натяжения стяжки»	—	—

			<p>Макет «Четырехстоечный копер» Макет «Проходка штрека» Макет «Проходка штрека с использованием породопогрузочной машины» Макет «Шахтный копер» Макет «Проходка устья ствола» Макет «Углубка ствола» Подставка Экран</p>		
		6 корпус аудитория 404 Специализированный кабинет интроскопии	<p>Радиоволновой интроскоп Лабораторные весы, Разновесы Измеритель статических деформаций ИД-73 (измерений статических деформаций лабораторных и полевых условиях с помощью тензорезисторов.) Микрометр Персональный компьютер</p>	Windows Microsoft Office	1
59	Процессы и технологии строительного производства	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная лекционная аудитория	<p>Персональный компьютер Проектор ASER X1140, Экран Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры загрузочных устройств скипового подъема</p>	Open Office	1

			<p>Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6</p>		
	<p>6 корпус, Аудитория 119 Учебно-исследовательская лаборатория горного давления</p>	<p>Гидравлический пресс МС-1000 Пресс БП-3, БП-14 Портативный прибор экспресс испытаний ППЭИ-4 Конус Абрамса Реометрическая установка ПЭВМ Ванна с гидравлическим затвором Анализатор (Вибростол) Форма для изготовления балок Встряхивающий столик Компрессионный установка КТР-1 Измеритель деформаций Бачки для пропарки цементных образцов Взрывная машина Воронка ЛОВ Дрель ручная Конус строинцил Набор сит Наглядное пособие «Податливые узлы» Прибор определения прочности пород Противень для приготовления бетонных образцов Рамка под пресс Технические весы Тиски слесарные Верстак металлический</p>	—	—	

			<p>Доска классная с экраном Пресс БП-2 Прибор ВИКА Пресс универсальный Стенд для испытания арочной крепи</p>		
60	Тенденции развития горной техники и технологии	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная лекционная аудитория	<p>Персональный компьютер Проектор ASER X1140, Экран Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры грузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6</p>	Open Office	1
		6 корпус, аудитория 402 Специализированная лекционная аудитория	<p>Учебные стенды Установка малой проекционной техники Макет «Проходка штрека с подрывкой почвы с применением машины ППМ-2 и металлической крепью спецпрофиля» Макет «Механизация натяжения стяжки» Макет «Четырехстоечный копер» Макет «Проходка штрека» Макет «Проходка штрека с</p>	—	—

			использованием породопогрузочной машины» Макет «Шахтный копер» Макет «Проходка устья ствола» Макет «Углубка ствола» Подставка Экран		
61	Управление горно-строительным производством	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная лекционная аудитория	Персональный компьютер Проектор ASER X1140, Экран Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры загрузочных устройств скипового подъема Макет уклоного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6	Open Office	1
		6 корпус аудитория 419 Компьютерный класс	Компьютер AMI Mini MPC 440 на базе Intel Pentium E 1,6/1024/160/LG 17" LCD Компьютер AMI Mini PC 420 на базе Intel Celeron 1,6/512/80/LG 17" LCD Принтер HP Laser Jet Switch D-Link DES-1024D24*10/100 Switch 8 Port Принтер лазерный Canon LBP Доска маркерная магнитная	Open Office» «Blender» «Revod» «ПК Лира» «КОМПАС-3D LT»	1 13

62	Физическая культура и спорт	главный корпус аудитория 301 (практические занятия)	баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная	—	—
		1 корпус аудитория 324 (лекционные занятия)	скамейки, стол, раздаточный материал, справочная литература	—	—
		1 корпус аудитория 324 (практические занятия)	баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамейки, перекладины, шведские стенки.	—	—
		1 корпус аудитория.319 (практические занятия)	Баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамейки, перекладины, шведские стенки.	—	—
		1 корпус аудитория 136 (практические занятия)	тренажеры, мат гимнастический, штанги, гири, гантели, пояса для тяжелой атлетики	—	—
		1 корпус аудитория 225 (практические занятия для специальной и медицинской группы)	беговая дорожка, велозргометр, шведские стенки, перекладина, гимнастические палки, веси медицинские, скакалки	—	—
		2 корпус аудитория 101 (практические занятия)	баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная	—	—
		2 корпус аудитория 117 (практические занятия)	скамейки, стол, раздаточный материал, справочная литература	—	—

63	Менеджмент горного производства	6 корпус аудитория 419 Компьютерный класс	Компьютер AMI Mini M PC 440 на базе Intel Pentium E 1,6/1024/160/LG 17" LCD Компьютер AMI Mini PC 420 на базе Intel Celeron 1,6/512/80/LG 17" LCD Принтер HP Laser Jet Switch D-Link DES-1024D24*10/100 Switch 8 Port Принтер лазерный Canon LBP Доска маркерная магнитная	Open Office» «Blender» «Revod» «ПК Лира» «КОМПАС-3D LT»	1 13
64	Организация, планирование и управление производством	6 корпус аудитория 419 Компьютерный класс	Компьютер AMI Mini M PC 440 на базе Intel Pentium E 1,6/1024/160/LG 17" LCD Компьютер AMI Mini PC 420 на базе Intel Celeron 1,6/512/80/LG 17" LCD Принтер HP Laser Jet Switch D-Link DES-1024D24*10/100 Switch 8 Port Принтер лазерный Canon LBP Доска маркерная магнитная	Open Office» «Blender» «Revod» «ПК Лира» «КОМПАС-3D LT»	1 13
65	Политология	1 корпус аудитория 102 Лекционная аудитория	Киноэкран, проектор Epson, компьютер	Open Office	 1
66	Социология	1 корпус аудитория 102 Лекционная аудитория	Киноэкран, проектор Epson, компьютер	Open Office	 1
67	Механизация горно-строительных работ	6 корпус из двух блоков аудитория 113 Учебно-исследовательская лаборатория «Строительных машин и оборудования»	Стол монтажный Модель крана КБ-100 Подъемник мачтовый Краскотерка Модель мостового крана Гидромолот Модель крана гусеничного	—	—

			Бетономешалка Растворомешалка Растворонасос Киноустановка Экран Кинофильм Кран-макет Компрессор Тахометр Тиски слесарные Таль Редуктор Нивелир Вибросито Бинокль Модель башенного крана Вибратор Дрель ручная Набор нарезки резьбы Установка для нанесения жидкой шпаклевки Электропила Электросверлилка Трамбовка электрическая Электромолоток Электрорубанок Электрокраскопульт Электропроводный генератор Планшеты		
68	Охрана и поддержание горных выработок	6 корпус аудитория 419 Компьютерный класс	Компьютер AMI Mini M PC 440 на базе Intel Pentium E 1,6/1024/160/LG 17" LCD Компьютер AMI Mini PC 420 на базе	Open Office» «Blender» «Revod» «ПК Лира»	1 13

			Intel Celeron 1,6/512/80/LG 17" LCD Принтер HP Laser Jet Switch D-Link DES-1024D24*10/100 Switch 8 Port Принтер лазерный Canon LBP Доска маркерная магнитная	«КОМПАС-3D LT»	
69	Реконструкция горных предприятий и подземных сооружений	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная лекционная аудитория	Персональный компьютер Проектор ASER X1140, Экран Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры грузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6	Open Office	1
		6 корпус, аудитория 402 Специализированная лекционная аудитория	Учебные стенды Установка малой проекционной техники Макет «Проходка штрека с подрывкой почвы с применением машины ППМ-2 и металлической крепью спецпрофиля» Макет «Механизация натяжения стяжки» Макет «Четырехстоечный копер» Макет «Проходка штрека»	—	—

			<p>Макет «Проходка штрека с использованием породопогрузочной машины»</p> <p>Макет «Шахтный копер»</p> <p>Макет «Проходка устья ствола»</p> <p>Макет «Углубка ствола»</p> <p>Подставка</p> <p>Экран</p>		
70	Технология добычи твердых полезных ископаемых	6 корпус, аудитория 402 Специализированная лекционная аудитория	<p>Учебные стенды</p> <p>Установка малой проекционной техники</p> <p>Макет «Проходка штрека с подрывкой почвы с применением машины ППМ-2 и металлической крепью спецпрофиля»</p> <p>Макет «Механизация натяжения стяжки»</p> <p>Макет «Четырехстоечный копер»</p> <p>Макет «Проходка штрека»</p> <p>Макет «Проходка штрека с использованием породопогрузочной машины»</p> <p>Макет «Шахтный копер»</p> <p>Макет «Проходка устья ствола»</p> <p>Макет «Углубка ствола»</p> <p>Подставка</p> <p>Экран</p>	—	—
71	Геологическая практика	6 корпус аудитория 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела	<p>Гирокомпас МВТ-2</p> <p>Лазерный указатель ЛУН-7</p> <p>Нивелир: Ni-B3, H-3, НВ-1, НА-1</p> <p>Теодолиты 2Т-2А, 2Т-30М, 2Т-30, Т-5К, 2Т-5К, Т-2, Т-30, ТБ-1, ТНЕО-010, 2Т-30, 3Т-5К</p>	—	—

			<p>Номограммный тахеометр ТАН Светодальномер МСД-1М Лазерная рулетка Disto A5</p>		
72	<p>Геодезическая практика</p>	<p>6 корпус аудитория 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела</p>	<p>Гирокомпас МВТ-2 Лазерный указатель ЛУН-7 Нивелир: Ni-B3, H-3, HB-1, HA-1 Теодолиты 2Т-2А, 2Т-30М, 2Т-30, Т-5К, 2Т-5К, Т-2, Т-30, ТБ-1, ТНЕО-010, 2Т-30, 3Т-5К Номограммный тахеометр ТАН Светодальномер МСД-1М Лазерная рулетка Disto A5</p>	—	—
73	<p>Производственная</p>	<p>6 корпус, Аудитория 119 Учебно-исследовательская лаборатория горного давления</p>	<p>Гидравлический пресс МС-1000 Пресс БП-3, БП-14 Портативный прибор экспресс испытаний ППЭИ-4 Конус Абрамса Реометрическая установка ПЭВМ Ванна с гидравлическим затвором Анализатор (Вибростол) Форма для изготовления балок Встряхивающий столик Компрессионный установка КПр-1 Измеритель деформаций Бачки для пропарки цементных образцов Взрывная машина Воронка ЛОВ Дрель ручная Конус строинцил Набор сит Наглядное пособие</p>	—	—

			<p>«Податливые узлы» Прибор определения прочности пород Противень для приготовления бетонных образцов Рамка под пресс Технические весы Тиски слесарные Верстак металлический Доска классная с экраном Пресс БП-2 Прибор ВИКА Пресс универсальный Стенд для испытания арочной крепи</p>		
74	Ознакомительная практика	6 корпус, Аудитория 119 Учебно-исследовательская лаборатория горного давления	<p>Гидравлический пресс МС-1000 Пресс БП-3, БП-14 Портативный прибор экспресс испытаний ППЭИ-4 Конус Абрамса Реометрическая установка ПЭВМ Ванна с гидравлическим затвором Анализатор (Вибростол) Форма для изготовления балок Встряхивающий столик Компрессионный установка КПр-1 Измеритель деформаций Бачки для пропарки цементных образцов Взрывная машина Воронка ЛОВ Дрель ручная Конус строинцил</p>	—	—

			<p>Набор сит Наглядное пособие «Податливые узлы» Прибор определения прочности пород Противень для приготовления бетонных образцов Рамка под пресс Технические весы Тиски слесарные Верстак металлический Доска классная с экраном Пресс БП-2 Прибор ВИКА Пресс универсальный Стенд для испытания арочной крепи</p>		
75	<p>Научно-исследовательская работа (производственная практика)</p>	<p>6 корпус, Аудитория 119 Учебно-исследовательская лаборатория горного давления</p>	<p>Гидравлический пресс МС-1000 Пресс БП-3, БП-14 Портативный прибор экспресс испытаний ППЭИ-4 Конус Абрамса Реометрическая установка ПЭВМ Ванна с гидравлическим затвором Анализатор (Вибростол) Форма для изготовления балок Встряхивающий столик Компрессионный установка КПр-1 Измеритель деформаций Бачки для пропарки цементных образцов Взрывная машина Воронка ЛОВ</p>	—	—

			<p> Дрель ручная Конус строинцил Набор сит Наглядное пособие «Податливые узлы» Прибор определения прочности пород Противень для приготовления бетонных образцов Рамка под пресс Технические весы Тиски слесарные Верстак металлический Доска классная с экраном Пресс БП-2 Прибор ВИКА Пресс универсальный Стенд для испытания арочной крети </p>		
76	Подготовка и защита ВКР	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная лекционная аудитория	<p> Персональный компьютер Проектор ASER X1140, Экран Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры грузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки </p>	Open Office	1

			шахтного ствола комплекса АС-6		
--	--	--	--------------------------------	--	--

Приложение Г. Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП

Таблица Г.1 – Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
1	2	3	4
2	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин		
	Иностранный язык	5	63
	Русский язык и культура речи	5	54
	Математика	17	283
	Физика	8	394
	Химия	10	170
	Геология	7	63
	Информатика	7	63
	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	9	100
	Геодезия	7	30+эл.вариант
	Введение в специальность	5	18

История России	22	213
Основы российской государственности	21	99
Физическая культура и спорт	12	170+эл.вариант
Теоретическая механика	5	84
Основы горного дела (строительная геотехнология)	4	40+эл.вариант
Горные машины и оборудование	4	37
Основы научных исследований	7	41+эл.вариант
Материаловедение	7	96+эл.вариант
Безопасность жизнедеятельности	6	43
Основы горного дела (подземная геотехнология)	5	50+эл.вариант
Безопасность в чрезвычайных ситуациях	4	27
Технология и безопасность взрывных работ	5	27
Физика горных пород	8	71
Философия	13	160
Правоведение и горное право	7	95
Экономическая теория	14	171
Проектно-сметное дело	3	14+эл.вариант
Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	5	35+эл.вариант
Основы горного дела (открытая геотехнология)	5	50+эл.вариант
Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	5	41
Аэрология горных предприятий	4	32
Геомеханика	5	48+эл.вариант
Маркшейдерия	6	21+эл.вариант
Прикладная механика	4	78
Сопrotивление материалов	5	96
Электротехника	7	83
Гидромеханика	6	58
Теплотехника	6	54
Проектирование строительства горных предприятий	8	11+эл.вариант
Строительные конструкции	13	22+эл.вариант
Основы строительного дела и архитектуры	12	34+эл.вариант
Механика подземных сооружений	9	38+эл.вариант

Электроснабжение горных предприятий	5	68
Строительная механика	8	48+эл.вариант
Транспортные машины	5	47
История горной техники	3	27
Автоматизация производственных процессов горных работ	5	65
Конструкции и расчет крепи	12	24+эл.вариант
Строительство подземных сооружений	7	14+эл.вариант
Компьютерное моделирование	4	10+эл.вариант
Проектирование горнотехнических зданий и сооружений	7	15+эл.вариант
Горнопромышленная экология	5	45
Экономика горного производства	15	23
Организация и планирование шахтного строительства	3	15+эл.вариант
Технология строительства вертикальных выработок	5	23+эл.вариант
Моделирование физических процессов в горном деле	4	18+эл.вариант
Технология строительства горизонтальных и наклонных выработок	5	38+эл.вариант
Строительство выработок в сложных горно-геолог условиях	5	32+эл.вариант
Процессы и технологии строительного производства	8	42+эл.вариант
Тенденции развития горной техники и технологии	7	26 +эл.вариант
Управление горно-строительным производством	5	21+эл.вариант
Физическая культура и спорт	10	90+эл.вариант
Менеджмент горного производства	7	130
Организация, планирование и управление производством	7	63
Политология	5	50
Социология	9	111
Механизация горно-строительных работ	5	27 +эл.вариант
Охрана и поддержание горных выработок	8	16
Реконструкция горных предприятий и подземных сооружений	3	48+эл.вариант
Технология добычи твердых полезных ископаемых	4	52+эл.вариант
Основы военной подготовки	12	55
Учебно-геологическая практика	5	63
Учебно-геодезическая практика	5	21
Производственная практика	10	эл.вариант

	Преддипломная практика	16	эл.вариант
	Ознокомительная практика	10	эл.вариант
	Научно-исследовательская работа (производственная практика)	9	23+эл.вариант
	Подготовка и защита ВКР		эл.вариант
3	Научные издания по профилю ООП ВО	18	18+эл.вариант
4	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	5	5+эл.вариант
5	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	9	68+эл.вариант
6	Библиографические издания по профилю ООП ВО	2	4+эл.вариант
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	http://library.dstu.education; http://ntb.bstu.ru; http://www.iprbookshop.ru/
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	да

