Приложение Б. Кадровое обеспечение ОПОП

Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении ОПОП

			Характерис	стика педагогических раб	отникс	)B		
Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	ФИО педагогического / научно-педагогического го работника (полностью)	Должность по штатному расписанию	[ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Ученая степень, ученое (почетное) звание, категория	гичес бо	педаго- кой ра- оты в том числе педаго- гиче- ской работы	Основное место работы, долж- ность	Условия привле- чения к педаго- гиче- ской де- ятельно- сти
1	2	3	4	5	6	7	8	9
История России	Балашова- Сукач Яна Александровна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой социально- гуманитарных дисциплин,	Донбасский горно- металлургический институт (2003 г.). Специальность "Промышленное и граждан- ское строительство" Квали-	Кандидат исторических наук по специальности 07.00.10 "История науки и техники" (2013 г.). Доцент по специальности 07.00.10 "История науки и техники" (2022 г.)	25	19	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", исполняющий обязанности заведующего кафедрой социальногуманитарных дисциплин, доцент	Штат
Иностранный язык	Иванова Наталия Геннадиевна	Старший пре- подаватель кафедры язы- ковой подго- товки специа- листов	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков (2000 г.). Специальность "Английский и испанский языки и зарубежная литература". Квалификация "Учитель английского и испанского языков и зарубежной литературы"	_	24	23	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", стар- ший преподава- тель кафедры языковой подго- товки специали- стов	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Философия	Конина Любовь	Доцент ка-	Ленинградский ордена Ленина	Кандидат философских	53	43	ФГБОУ ВО	Штат
	Васильевна	федры соци-	и Трудового Красного Знаме-	наук по специальности			"ДонГТУ", доцент	
		ально-	ни государственный универси-	09.00.01 "Диалектиче-			кафедры социаль-	
		гуманитарных	тет имени А.А. Жданова (1977	ский исторический ма-			но-гуманитарных	
		дисциплин	г.). Специальность "Филосо-	териализм". Доцент по			дисциплин	
			фия". Квалификация "Фило-	кафедре философии				
			соф, преподаватель марксист-					
			ко-ленинской философии"					
Безопасность	Ноженко	Старший пре-	Донбасский горно-	_	28	16	ФГБОУ ВО	Штат
жизнедеятель-	Алексей	подаватель	металлургический институт				"ДонГТУ", стар-	
ности	Алексеевич	кафедры эко-	(2001 г.). Специальность "Ав-				ший преподава-	
		логии и без-	томатизированное управление				тель кафедры эко-	
		опасности	экологическими процессами и				логии и безопас-	
		жизнедея-	производствами в горном де-				ности жизнедея-	
		тельности	ле". Квалификация "Магистр				тельности	
			по автоматизированному					
			управлению технологически-					
			ми процессами и производ-					
			ствами в горном деле"					
Физическая	Курбатов	Старший пре-	Луганский национальный пе-	_	19	17	ФГБОУ ВО	Штат
культура и	Андрей	подаватель	дагогический университет им.				"ДонГТУ", стар-	
спорт	Евгеньевич	кафедры фи-	Т. Шевченко (2007 г.). Специ-				ший преподава-	
		зического	альность "Физическое воспи-				тель кафедры фи-	
		воспитания и	тание". Квалификация "Учи-				зического воспи-	
		спорта	тель физического воспитания"				тания и спорта	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы эко-	Сулейманова	Старший пре-	Донбасский государственный	Кандидат экономиче-	21	4	ФГБОУ ВО	Штат
номики	Татьяна	подаватель	технический университет	ских наук по специаль-			"ДонГТУ", стар-	
	Анатольевна	кафедры эко-	(2005 г.). Специальность	ности 08.00.05 "Эконо-			ший преподава-	
		номики и	"Экономика предприятия".	мика и управление			тель кафедры эко-	
		управления	Квалификация "Магистр по	народным хозяйством			номики и управ-	
			экономике предприятия"	(экономика, организа-			ления	
				ция и управление пред-				
				приятиями, отраслями,				
				комплексами – АПК и				
				сельское хозяйство)				
				(эконо-				
				мические науки)" (2023				
				г.)				
Русский язык	Харченко	Преподава-	Луганский национальный пе-	_	32	15	ФГБОУ ВО	Штат
и культура ре-	Ирина	тель кафедры	дагогический университет				"ДонГТУ", препо-	
ЧИ	Станиславовна	языковой под-	имени Т.Г. Шевченко (2006 г.).				даватель кафедры	
		готовки спе-	Специальность "Украинский				языковой подго-	
		циалистов	язык и литература". Квалифи-				товки специали-	
			кация "Филолог, преподава-				стов	
			тель украинского языка и ли-					
			тературы"					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы рос-	Мирошкина	Доцент ка-	Горловский государственный	Кандидат наук по соци-	30	25	ФГБОУ ВО	Штат
сийской госу-	Наталья	федры соци-	педагогический институт ино-	альным коммуникациям			"ДонГТУ", доцент	
дарственности	Викторовна	ально-	странных языков (1997 г.).	по специальности			кафедры социаль-	
		гуманитарных	Специальность "Английский и	27.00.01 "Теория и ис-			но-гуманитарных	
		дисциплин	украинский язык и литерату-	тория социальных ком-			дисциплин	
			ра". Квалификация "Учитель	муникаций" (2013 г.).				
			английского, украинского	Доцент по специально-				
			языков и литературы"	сти 22.00.04 "Социаль-				
				ная структура, социаль-				
				ные институты и про-				
				цессы" (2022 г.)				
Социология и	Глушко Тамара	Доцент ка-	Ворошиловградский государ-	Кандидат исторических	45	30	ФГБОУ ВО	Штат
психология	Михайловна	федры соци-	ственный педагогический ин-	наук по специальности			"ДонГТУ", доцент	
		ально-	ститут (1973 г.). Специаль-	"История Украины".			кафедры социаль-	
		гуманитарных		Доцент по кафедре со-			но-гуманитарных	
		дисциплин	дение". Квалификация "Учи-	циально-гуманитарных			дисциплин	
			тель истории и обществоведе-	дисциплин				
			ния СШ"					
Высшая мате-	Кулакова	Старший пре-	Донецкий государственный	Кандидат технических	28	28	ФГБОУ ВО	Штат
матика	Светлана	подаватель	университет (1995 г.). Специ-	наук по специальности			"ДонГТУ", стар-	
	Ивановна	кафедры	альность "Математика". Ква-	25.00.22 "Геотехноло-			ший преподава-	
		высшей мате-	лификация "Математик"	гия (подземная, откры-			тель кафедры	
		матики		тая, строительная)"			высшей матема-	
				(2023 г.)			тики	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы воен-	Лешин	Заведующий	Полтавское высшее зенитное		31	27	ФГБОУ ВО	Штат
ной подготов-	Владимир	военной ка-	артиллерийское командное				"ДонГТУ", заве-	
ки	Иванович	федрой	Краснознаменное училище				дующий военной	
			имени Н.Ф. Ватутина (1973 г.).				кафедрой	
			Специальность "Радиолокаци-					
			онные устройства". Квалифи-					
			кация "Офицер войск ПВО					
			СВ, инженер по эксплуатации					
			радиотехнических средств"					
Информатика	Подгорная	Доцент ка-	Коммунарский горно-	Кандидат технических	34	34	ФГБОУ ВО	Штат
	Наталья	федры ин-	металлургический институт	наук по специальности			"ДонГТУ", доцент	
	Александровна	формацион-	(1989 г.). Специальность "Гор-	05.09.10 "Электротер-			кафедры инфор-	
		ных техноло-	ные машины и комплексы".	мические процессы и			мационных тех-	
		гий	Квалификация "Горный инже-	установки". Доцент по			нологий	
			нер-механик". Донбасский	специальности 05.13.01				
			государственный технический	"Системный анализ,				
			университет (2011 г.). Специ-	управление и обработка				
			альность "Экономика пред-	информации (по отрас-				
			приятия". Квалификация	лям)"				
			"Экономист"					
Начертатель-	Козаков	До-	Коммунарский горно-	Кандидат технических	57	38	ФГБОУ ВО	Штат
ная геометрия	Владимир	цент кафедры	металлургический институт	наук по специальности			"ДонГТУ", до-	
	Иванович	архитектурно-	(1972 г.). Специальность "Тех-	05.26.01 "Техника без-			цент кафедры ар-	
		го дизайна	нология и комплексная меха-	опасности и противо-			хитектурно-	
		и строительны	низация подземной разработки	пожарная техника". До-			го дизайна и стро-	
		х конструкций	месторождений полезных ис-	цент кафедры начерта-			ительных кон-	
			копаемых". Квалификация	тельной геометрии и			струкций	
			"Горный инженер"	инженерной графики				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Химия	Рамазанова	Старший пре-	Луганский национальный пе-	_	28	28	ФГБОУ ВО	Штат
	Елена Юрьевна	подаватель	дагогический университет				"ДонГТУ", стар-	
	_	кафедры ме-	имени Т.Г. Шевченко (2005 г.).				ший преподава-	
		таллургиче-	Специальность "Химия". Ква-				тель кафедры ме-	
		ских техноло-	лификация "Химик, препода-				таллургических	
		гий	ватель химии"				технологий	
Физика	Кузьминова	Доцент ка-	Коммунарский горно-	Кандидат технических	48	32	ФГБОУ ВО	Штат
	Светлана	федры элек-	металлургический институт	наук по специальности			"ДонГТУ", доцент	
	Дмитриевна	троники и ра-	(1975 г.). Специальность "Фи-	05.16.02 "Металлургия			кафедры электро-	
		диофизики	зико-химическое исследование	· · · · ·			ники и радиофи-	
			металлургических процессов".	цент кафедры физики			зики	
			Квалификация "Инженер-					
			металлург"					
Экология	Федорова	Исполняю-	Луганский государственный	Кандидат фармацевти-	14	11	ФГБОУ ВО	Штат
	Валерия	щий обязан-	медицинский университет	ческих наук по специ-			"ДонГТУ", испол-	
	Сергеевна	ности заведу-	(2009 г.). Специальность	альности 14.03.06			няющий обязан-	
		ющего кафед-	"Фармация". Квалификация	"Фармакология". До-			ности заведующе-	
		рой экологии	"Провизор"	цент по специальности			го кафедрой эко-	
		и безопасно-		03.02.08 "Экология (по			логии и безопас-	
		сти жизнедея-		отраслям)"			ности жизнедея-	
		тельности,					тельности, доцент	
		доцент						
Теоретическая	1	Исполняю-	Донбасский горно-	Кандидат технических	21	21	ФГБОУ ВО	Штат
механика	Александр	щий обязан-	металлургический институт	наук по специальности			"ДонГТУ", испол-	
	Аркадьевич	ности заведу-	(1999 г.). Специальность "Гор-	<u> </u>			няющий обязан-	
		ющего кафед-	ное оборудование". Квалифи-	ские машины и гидроп-			ности заведующе-	
		рой инженер-	1	невмоагрегаты". Доцент			го кафедрой ин-	
		ной механики	механики"	по кафедре прикладной			женерной механи-	
		и строитель-		гидромеханики			ки и строитель-	
		ства, доцент					ства, доцент	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сопротивле-	Бревнов	Исполняю-	Донбасский горно-	Кандидат технических	21	21	ФГБОУ ВО	Штат
ние материа-	Александр	щий обязан-	металлургический институт	наук по специальности			"ДонГТУ", испол-	
ЛОВ	Аркадьевич	ности заведу-	(1999 г.). Специальность "Гор-	05.05.17 "Гидравличе-			няющий обязан-	
		ющего кафед-	ное оборудование". Квалифи-	ские машины и гидроп-			ности заведующе-	
		рой инженер-	кация "Магистр инженерной	невмоагрегаты". Доцент			го кафедрой ин-	
		ной механики	механики"	по кафедре прикладной			женерной механи-	
		и строитель-		гидромеханики			ки и строитель-	
		ства, доцент					ства, доцент	
Общая элек-	Самчелеев	Доцент ка-	Харьковский политехнический	Кандидат технических	63	59	ФГБОУ ВО	Штат
тротехника	Юрий	федры авто-	институт имени В.И. Ленина	наук по специальности			"ДонГТУ", доцент	
	Павлович	матизирован-	(1957 г.). Специальность	05.09.03 "Электротех-			кафедры автома-	
		ного электро-	"Электрификация промыш-	нические комплексы и			тизированного	
		привода и	ленных предприятий". Квали-	системы". Доцент по			электропривода и	
		управления	фикация "Инженер-	кафедре теоретической			управления тех-	
		технологиче-	электромеханик"	и общей электротехни-			нологическими	
		скими про-		ки			процессами им.	
		цессами им.					А.Б. Зеленова	
		А.Б. Зеленова						
Инженерная и	Козаков	До-	Коммунарский горно-	Кандидат технических	57	38	ФГБОУ ВО	Штат
компьютерная	Владимир	цент кафедры	металлургический институт	наук по специальности			"ДонГТУ", до-	
графика	Иванович	архитектурно-	(1972 г.). Специальность "Тех-	05.26.01 "Техника без-			цент кафедры ар-	
		го дизайна	нология и комплексная меха-	опасности и противо-			хитектурно-	
		-	низация подземной разработки				го дизайна и стро-	
		х конструкций		цент кафедры начерта-			ительных кон-	
			копаемых". Квалификация	тельной геометрии и			струкций	
			"Горный инженер"	инженерной графики				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Геология	— Шубин Юрий Павлович	Доцент ка- федры гео- технологий и безопасности производств	Ленинградский горный институт (1991 г.). Специальность "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых". Квалификация "Горный инженергеолог"	Кандидат геологических наук по специальности 04.00.11 "Металлические и неметаллические полезные ископаемые" (2002 г.). Доцент кафедры маркшейдерии, геологии и геодезии (2005 г.)	29	29	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", доцент кафедры геотех- нологий и без- опасности произ- водств	Штат
Геология	Борисова Виктория Геннадиевна	Ассистент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Восточноукраинский национальный университет имени В. Даля (2008 г.). Специальность "Разработка месторождений полезных ископаемых". Квалификация "Горный инженер"		15	1	Общество с ограниченной ответственностью "ТОРГОВЫЙ ДОМ" ДОНСКИЕ УГЛИ" Производственное подразделение "Шахтоуправление Ясеновское" Шахта "Комсомольская", ведущий инженер по горным работам	Внеш- ний совме- ститель
Геодезия	Лиман Сергей Анатольевич	Старший пре- подаватель кафедры гео- технологий и безопасности производств	Государственная горная академия Украины (1994 г.). Специальность "Маркшейдерское дело". Квалификация "Горный инженер-маркшейдер"	<u>—</u>	29	28	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", стар-ший преподаватель кафедры геотехнологий и безопасности производств	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Геодезия	Борисова	Ассистент	Восточноукраинский нацио-	_	15	1	Общество с огра-	Внеш-
	Виктория	кафедры гео-	нальный университет имени В.				ниченной ответ-	ний
	Геннадиевна	технологий и	Даля (2008 г.). Специальность				ственностью	совме-
		безопасности	"Разработка месторождений				"ТОРГОВЫЙ	ститель
		производств	полезных ископаемых". Ква-				ДОМ" ДОНСКИЕ	
			лификация "Горный инженер"				УГЛИ" Производ-	
							ственное подраз-	
							деление "Шахто-	
							управление Ясе-	
							новское" Шахта	
							"Комсомольская",	
							ведущий инженер	
							по горным рабо-	
							там	
Горные ма-	Доброногова	Исполняю-	Донбасский горно-	Кандидат технических	32	21	ФГБОУ ВО	Штат
шины и обо-	Виктория	щий обязан-	металлургический институт	наук по специальности			"ДонГТУ", испол-	
рудование	Юрьевна	ности заведу-	(2000 г.). Специальность "Гор-				няющий обязан-	
		ющего кафед-	ное борудование". Квалифика-				ности заведующе-	
		рой горных	ция "Магистр по инженерной	циальности 05.05.06			го кафедрой гор-	
		энергомеха-	механике"	"Горные машины"			ных энергомеха-	
		нических си-					нических систем,	
		стем, доцент					доцент	
Физика гор-	Шульгин Павел	' '	Донбасский горно-	Кандидат технических	17	17	ФГБОУ ВО	Внут-
ных пород	Николаевич	федры гео-	металлургический институт	наук по специальности			"ДонГТУ", про-	ренний
		технологий и	(2003 г.). Специальность	05.15.04 "Шахтное и			ректор по цифро-	совме-
		безопасности	"Шахтное и подземное строи-	подземное строитель-			вой трансформа-	ститель
		производств	_				ции и образова-	
			гистр по шахтному и подзем-	альности 25.00.22 "Гео-			тельной деятель-	
			ному строительству"	технология (подземная,			ности	
				открытая и строитель-				
				ная)"				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Физика гор-	Ландырев	Ассистент	Донбасский государственный	_	19	2	Центр управления	Внеш-
ных пород	Максим	кафедры гео-	технический университет				военизированны-	ний
	Владимирович	технологий и	(2012 г.). Специальность "Раз-				ми горноспаса-	совме-
		безопасности	работка месторождений по-				тельными отряда-	ститель
		производств	лезных ископаемых". Квали-				ми министерства	
			фикация "Магистр горного де-				чрезвычайных си-	
			ла"				туаций и ликвида-	
							ции последствий	
							стихийных бед-	
							ствий Луганской	
							Народной Респуб-	
							лики,	
							командир взвода	
							производственно-	
							профилактической	
							службы военизи-	
							рованного горно-	
							спасательного от-	
							ряда № 1	
Основы науч-	Хоружая	Старший пре-	Донбасский государственный	_	13	12	ФГБОУ ВО	Штат
ных исследо-	Наталия	подаватель	технический университет				"ДонГТУ", стар-	
ваний	Викторовна	кафедры гео-	(2006 г.). Специальность				ший преподава-	
		технологий и	"Маркшейдерское дело". Ква-				тель кафедры гео-	
		безопасности	лификация "Горный инженер-				технологий и без-	
		производств	маркшейдер"				опасности произ-	
							водств	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Безопасность	Князьков Олег	Доцент ка-	Донбасский горно-	Кандидат технических	20	20	ФГБОУ ВО	Внут-
в чрезвычай-	Владимирович	федры гео-	металлургический институт	наук по специальности			"ДонГТУ", декан	ренний
ных ситуациях		технологий и	(2000 г.). Специальность "Раз-	05.15.02 "Подземная			горного факульте-	совме-
		безопасности	работка месторождений по-	разработка месторож-			та	ститель
		производств	лезных ископаемых". Квали-	дений полезных иско-				
			фикация "Магистр по разра-	паемых". Доцент ка-				
			ботке месторождений полез-	федры разработки ме-				
			ных ископаемых"	сторождений полезных				
				ископаемых				
Безопасность	Лобачев Иван	Ассистент	Донбасский государственный	_	20	2	Общество с огра-	Внеш-
в чрезвычай-	Сергеевич	кафедры гео-	технический университет				ниченной ответ-	ний
ных ситуациях		технологий и	(2018 г.). Специальность "Раз-				ственностью	совме-
		безопасности	работка месторождений и до-				"ТОРГОВЫЙ	ститель
		производств	быча полезных ископаемых".				ДОМ" ДОНСКИЕ	
			Квалификация "Специалист по				УГЛИ" Производ-	
			разработке месторождений и				ственное подраз-	
			добыче полезных ископаемых"				деление "Шахто-	
							управление Ясе-	
							новское" Шахта	
							"Комсомольская",	
							помощник	
							начальника участ-	
							ка вентиляции и	
							техники безопас-	
							ности	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Технология и	Коробкин	Доцент ка-	Коммунарский горно-	Кандидат технических	48	39	ФГБОУ ВО	Штат
безопасность	Сергей	федры гео-	металлургический институт	наук по специальности			"ДонГТУ", доцент	
взрывных ра-	Геннадиевич	технологий и	(1979 г.). Специальность	05.15.04 "Шахтное и			кафедры геотех-	
бот		безопасности	"Строительство подземных	подземное строитель-			нологий и без-	
		производств	сооружений и шахт". Квали-	ство". Доцент кафедры			опасности произ-	
			фикация "Горный инженер-	строительства шахт и			водств	
			строитель"	подземных сооружений				
Технология и	Ландырев	Ассистент	Донбасский государственный		19	2	Центр управления	Внеш-
безопасность	Максим	кафедры гео-	технический университет				военизированны-	ний
взрывных ра-	Владимирович	технологий и	(2012 г.). Специальность "Раз-				ми горноспаса-	совме-
бот		безопасности	работка месторождений по-				тельными отряда-	ститель
		производств	лезных ископаемых". Квали-				ми министерства	
			фикация "Магистр горного де-				чрезвычайных си-	
			ла"				туаций и ликвида-	
							ции последствий	
							стихийных бед-	
							ствий Луганской	
							Народной Респуб-	
							лики,	
							командир взвода	
							производственно-	
							профилактической	
							службы военизи-	
							рованного горно-	
							спасательного от-	
							ряда № 1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы горного дела (подземная геотехнология)	Мележик Александр Иванович	Доцент ка- федры гео- технологий и безопасности производств	Коммунарский горно- металлургический институт (1982 г.). Специальность "Строительство подземных сооружений и шахт". Квали- фикация "Горный инженер- строитель"	Кандидат технических наук по специальности 05.15.02 "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых". Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	46	39	о ФГБОУ ВО "ДонГТУ", доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Штат
Основы горного дела (подземная геотехнология)	Ландырев Максим Владимирович	Ассистент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский государственный технический университет (2012 г.). Специальность "Разработка месторождений полезных ископаемых". Квалификация "Магистр горного дела"		19	2	Центр управления военизированными горноспасательными отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий Луганской Народной Республики, командир взвода производственнопрофилактической службы военизированного горноспасательного отряда № 1	Внеш- ний совме- ститель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы гор-	Леонов Андрей	Доцент ка-	Донбасский горно-	Кандидат технических	25	23	ФГБОУ ВО	Штат
ного дела (от-	Алексеевич	федры гео-	металлургический институт	наук по специальности			"ДонГТУ", доцент	
крытая гео-		технологий и	(1993 г.). Специальность	05.15.04 "Шахтное и			кафедры геотех-	
технология)		безопасности	"Шахтное и подземное строи-	подземное строитель-			нологий и без-	
		производств	тельство". Квалификация	ство". Доцент кафедры			опасности произ-	
			"Горный инженер-строитель"	разработки месторож-			водств	
				дений полезных иско-				
				паемых				
Основы гор-	Лобачев Иван	Ассистент	Донбасский государственный	_	20	2	Общество с огра-	Внеш-
ного дела (от-	Сергеевич	кафедры гео-	технический университет				ниченной ответ-	ний
крытая гео-		технологий и	(2018 г.). Специальность "Раз-				ственностью	совме-
технология)		безопасности	работка месторождений и до-				"ТОРГОВЫЙ	ститель
		производств	быча полезных ископаемых".				ДОМ" ДОНСКИЕ	
			Квалификация "Специалист по				УГЛИ" Производ-	
			разработке месторождений и				ственное подраз-	
			добыче полезных ископаемых"				деление "Шахто-	
							управление Ясе-	
							новское" Шахта	
							"Комсомольская",	
							помощник	
							начальника участ-	
							ка вентиляции и	
							техники безопас-	
							ности	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Метрология,	Пронский	Доцент ка-	Донбасский горно-	Кандидат технических	22	18	ФГБОУ ВО	Штат
стандартиза-	Дмитрий	федры гео-	металлургический институт	наук по специальности			"ДонГТУ", доцент	
ция и серти-	Владимирович	технологий и	(2001 г.). Специальность	05.15.09 "Механика			кафедры геотех-	
фикация в		безопасности	"Шахтное и подземное строи-	грунтов и горных по-			нологий и без-	
горном деле		производств	тельство". Квалификация	род" (2006 г.). Доцент			опасности произ-	
			"Горный инженер по техноло-	кафедры горного дела			водств	
			гии шахтного и подземного	(2008 г.)				
			строительства"					
Гидромехани-	Чебан Виктор	Доцент ка-	Донбасский горно-	Кандидат технических	22	21	ФГБОУ ВО	Штат
ка	Григорьевич	федры горных	металлургический институт	наук по специальности			"ДонГТУ", доцент	
		энергомеха-	(1999 г.). Специальность "Гор-	05.05.17 "Гидравличе-			кафедры горных	
		нических си-	ное оборудование". Квалифи-	ские машины и гидроп-			энергомеханиче-	
		стем	кация "Горный инженер-	невмоагрегаты". Доцент			ских систем	
			электромеханик"	кафедры прикладной				
				гидромеханики				
Правоведение	Окулов	Старший пре-	Киевский институт внутрен-	_	37	22	Общество с огра-	Внеш-
и горное право	Александр	подаватель	них дел при Национальной				ниченной ответ-	ний
	Николаевич	кафедры со-	академии внутренних дел				ственностью "Лу-	совме-
		циально-	Украины (1999 г.). Специаль-				ганское регио-	ститель
		гуманитарных	ность "Правоведение". Квали-				нальное управле-	
		дисциплин	фикация "Юрист"				ние автобусных	
							станций", началь-	
							ник автостанции	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Обогащение	Доценко Ольга	Доцент ка-	Донбасский государственный	Кандидат технических	20	16	ФГБОУ ВО	Штат
полезных ис-	Геннадьевна	федры гео-	технический университет	наук по специальности			"ДонГТУ", доцент	
копаемых		технологий и	(2005 г.). Специальность "Ме-	05.15.02 "Подземная			кафедры геотех-	
		безопасности	неджмент организаций". Ква-	разработка месторож-			нологий и без-	
		производств	лификация "Магистр по ме-	дений полезных иско-			опасности произ-	
			неджменту". Донбасский госу-	паемых". Доцент по			водств	
			дарственный технический	специальности 25.00.22				
			университет (2009 г.). Специ-	"Геотехнология (под-				
			альность "Разработка место-	земная, открытая и				
			рождений полезных ископае-	строительная)"				
			мых". Квалмфикация "Специ-					
			алист по разработке место-					
			рождений полезных ископае-					
			мых"					
Безопасность	Князьков Олег	Доцент ка-	Донбасский горно-	Кандидат технических	20	20	ФГБОУ ВО	Внут-
ведения гор-	Владимирович	федры гео-	металлургический институт	наук по специальности			"ДонГТУ", декан	ренний
ных работ и		технологий и	(2000 г.). Специальность "Раз-	05.15.02 "Подземная			горного факульте-	совме-
горноспаса-		безопасности	работка месторождений по-	разработка месторож-			та	ститель
тельное дело		производств	лезных ископаемых". Квали-	дений полезных иско-				
			фикация "Магистр по разра-	паемых". Доцент ка-				
			ботке месторождений полез-	федры разработки ме-				
			ных ископаемых"	сторождений полезных				
				ископаемых				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Безопасность	Лобачев Иван	Ассистент	Донбасский государственный	_	20	2	Общество с огра-	Внеш-
ведения гор-	Сергеевич	кафедры гео-	технический университет				ниченной ответ-	ний
ных работ и		технологий и	(2018 г.). Специальность "Раз-				ственностью	совме-
горноспаса-		безопасности	работка месторождений и до-				"ТОРГОВЫЙ	ститель
тельное дело		производств	быча полезных ископаемых".				ДОМ" ДОНСКИЕ	
			Квалификация "Специалист по				УГЛИ" Производ-	
			разработке месторождений и				ственное подраз-	
			добыче полезных ископаемых"				деление "Шахто-	
							управление Ясе-	
							новское" Шахта	
							"Комсомольская",	
							помощник	
							начальника участ-	
							ка вентиляции и	
							техники безопас-	
							ности	
Основы пале-	Лиман Сергей	Старший пре-	Государственная горная ака-	_	29	28	ФГБОУ ВО	Штат
онтологии и	Анатольевич	подаватель	демия Украины (1994 г.). Спе-				"ДонГТУ", стар-	
общая страти-		кафедры гео-	циальность "Маркшейдерское				ший преподава-	
графия			дело". Квалификация "Горный				тель кафедры гео-	
		безопасности	инженер-маркшейдер"				технологий и без-	
		производств					опасности произ-	
							водств	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кристалло-	Шубин Юрий	Доцент ка-	Ленинградский горный инсти-	Кандидат геологиче-	29	29	ФГБОУ ВО	Штат
графия и ми-	Павлович	федры гео-	тут (1991 г.). Специальность	ских наук по специаль-			"ДонГТУ", доцент	
нералогия		технологий и	"Геологическая съемка, поис-	ности 04.00.11 "Метал-			кафедры геотех-	
		безопасности	ки и разведка месторождений	лические и неметалли-			нологий и без-	
		производств	полезных ископаемых". Ква-	ческие полезные иско-			опасности произ-	
			лификация "Горный инженер-	паемые" (2002 г.). До-			водств	
			геолог"	цент кафедры марк-				
				шейдерии, геологии и				
				геодезии (2005 г.)				
Структурная	Шубин Юрий	Доцент ка-	Ленинградский горный инсти-	Кандидат геологиче-	29	29	ФГБОУ ВО	Штат
геология	Павлович	федры гео-	тут (1991 г.). Специальность	ских наук по специаль-			"ДонГТУ", доцент	
		технологий и	"Геологическая съемка, поис-	ности 04.00.11 "Метал-			кафедры геотех-	
		безопасности	ки и разведка месторождений	лические и неметалли-			нологий и без-	
		производств	полезных ископаемых". Ква-	ческие полезные иско-			опасности произ-	
			лификация "Горный инженер-	паемые" (2002 г.). До-			водств	
			геолог"	цент кафедры марк-				
				шейдерии, геологии и				
				геодезии (2005 г.)				
Гидрогеология	-	Доцент ка-	Донбасский горно-	Кандидат технических	22	18	ФГБОУ ВО	Штат
	Дмитрий	федры гео-	металлургический институт	наук по специальности			"ДонГТУ", доцент	
	Владимирович	технологий и	(2001 г.). Специальность	05.15.09 "Механика			кафедры геотех-	
		безопасности	"Шахтное и подземное строи-	грунтов и горных по-			нологий и без-	
		производств	тельство". Квалификация	род" (2006 г.). Доцент			опасности произ-	
			"Горный инженер по техноло-	кафедры горного дела			водств	
			гии шахтного и подземного	(2008 г.)				
			строительства"					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Петрография	Шубин Юрий	Доцент ка-	Ленинградский горный инсти-	Кандидат геологиче-	29	29	ФГБОУ ВО	Штат
	Павлович	федры гео-	тут (1991 г.). Специальность	ских наук по специаль-			"ДонГТУ", доцент	
		технологий и	"Геологическая съемка, поис-	ности 04.00.11 "Метал-			кафедры геотех-	
		безопасности	ки и разведка месторождений	лические и неметалли-			нологий и без-	
		производств	полезных ископаемых". Ква-	ческие полезные иско-			опасности произ-	
			лификация "Горный инженер-	паемые" (2002 г.). До-			водств	
			геолог"	цент кафедры марк-				
				шейдерии, геологии и				
				геодезии (2005 г.)				
Геологическое	Лиман Сергей	Старший пре-	Государственная горная ака-	_	29	28	ФГБОУ ВО	Штат
картирование	Анатольевич	подаватель	демия Украины (1994 г.). Спе-				"ДонГТУ", стар-	
		кафедры гео-	циальность "Маркшейдерское				ший преподава-	
		технологий и	дело". Квалификация "Горный				тель кафедры гео-	
		безопасности	инженер-маркшейдер"				технологий и без-	
		производств					опасности произ-	
	——————————————————————————————————————		7 6	TC.		10	водств	***
Литология	Пронский	Доцент ка-	Донбасский горно-	Кандидат технических	22	18	ФГБОУ ВО	Штат
	Дмитрий	федры гео-	металлургический институт	наук по специальности			"ДонГТУ", доцент	
	Владимирович	технологий и	(2001 г.). Специальность	05.15.09 "Механика			кафедры геотех-	
		безопасности	"Шахтное и подземное строи-	грунтов и горных по-			нологий и без-	
		производств	тельство". Квалификация	род" (2006 г.). Доцент			опасности произ-	
			"Горный инженер по техноло-	кафедры горного дела			водств	
			гии шахтного и подземного	(2008 г.)				
Г 1	П	A	строительства"		22	10	ФГБОУ ВО	111
Геоморфоло-	Пронская Наталья	Ассистент	Донбасский горно-	_	23	19		Штат
гия и четвер-		кафедры геотехнологий и	металлургический институт (2004 г.). Специальность				"ДонГТУ", асси-	
тичная геоло-	Викторовна	безопасности	"Маркшейдерское дело". Ква-				стент кафедры геотехнологий и	
ГИЯ			лификация "Специалист по					
		производств					безопасности про-	
			маркшейдерскому делу"				изводств	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Историческая	Николаенко	Старший пре-	Донецкий политехнический	_	39	22	ФГБОУ ВО	Штат
геология	Владислав	подаватель	университет (1993 г.). Специ-				"ДонГТУ", стар-	
	Владимирович	кафедры гео-	альность "Маркшейдерское				ший преподава-	
		технологий и	дело". Квалификация "Горный				тель кафедры гео-	
		безопасности	инженер-маркшейдер"				технологий и без-	
		производств					опасности произ-	
							водств	
Буровые стан-	Пронский	Доцент ка-	Донбасский горно-	Кандидат технических	22	18	ФГБОУ ВО	Штат
ки и бурение	Дмитрий	федры гео-	металлургический институт	наук по специальности			"ДонГТУ", доцент	
скважин	Владимирович	технологий и	(2001 г.). Специальность	05.15.09 "Механика			кафедры геотех-	
		безопасности	"Шахтное и подземное строи-	грунтов и горных по-			нологий и без-	
		производств	тельство". Квалификация	род" (2006 г.). Доцент			опасности произ-	
			"Горный инженер по техноло-	кафедры горного дела			водств	
			гии шахтного и подземного	(2008 г.)				
			строительства"					
Буровые стан-	Борисова	Ассистент	Восточноукраинский нацио-	_	15	1	Общество с огра-	Внеш-
ки и бурение	Виктория	кафедры гео-	нальный университет имени В.				ниченной ответ-	ний
скважин	Геннадиевна	технологий и	Даля (2008 г.). Специальность				ственностью	совме-
		безопасности	"Разработка месторождений				"ТОРГОВЫЙ	ститель
		производств	полезных ископаемых". Ква-				ДОМ" ДОНСКИЕ	
			лификация "Горный инженер"				УГЛИ" Производ-	
							ственное подраз-	
							деление "Шахто-	
							управление Ясе-	
							новское" Шахта	
							"Комсомольская",	
							ведущий инженер	
							по горным рабо-	
							там	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Инженерная	Пронский	Доцент ка-	Донбасский горно-	Кандидат технических	22	18	ФГБОУ ВО	Штат
геология	Дмитрий	федры гео-	металлургический институт	наук по специальности			"ДонГТУ", доцент	
	Владимирович	технологий и	(2001 г.). Специальность	05.15.09 "Механика			кафедры геотех-	
		безопасности	"Шахтное и подземное строи-	грунтов и горных по-			нологий и без-	
		производств	тельство". Квалификация	род" (2006 г.). Доцент			опасности произ-	
			"Горный инженер по техноло-	кафедры горного дела			водств	
			гии шахтного и подземного	(2008 г.)				
			строительства"					
Основы уче-	Хоружая	Старший пре-	Донбасский государственный	_	13	12	ФГБОУ ВО	Штат
ния о полез-	Наталия	подаватель	технический университет				"ДонГТУ", стар-	
ных ископае-	Викторовна	кафедры гео-	(2006 г.). Специальность				ший преподава-	
МЫХ		технологий и	"Маркшейдерское дело". Ква-				тель кафедры гео-	
		безопасности	лификация "Горный инженер-				технологий и без-	
		производств	маркшейдер"				опасности произ-	
							водств	
Региональная	Шубин Юрий	Доцент ка-	Ленинградский горный инсти-	Кандидат геологиче-	29	29	ФГБОУ ВО	Штат
геология	Павлович	федры гео-	тут (1991 г.). Специальность	ских наук по специаль-			"ДонГТУ", доцент	
		технологий и	"Геологическая съемка, поис-	ности 04.00.11 "Метал-			кафедры геотех-	
		безопасности	ки и разведка месторождений	лические и неметалли-			нологий и без-	
		производств	полезных ископаемых". Ква-	ческие полезные иско-			опасности произ-	
			лификация "Горный инженер-	паемые" (2002 г.). До-			водств	
			геолог"	цент кафедры марк-				
				шейдерии, геологии и				
				геодезии (2005 г.)				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Геотектоника	Шубин Юрий	Доцент ка-	Ленинградский горный инсти-	Кандидат геологиче-	29	29	ФГБОУ ВО	Штат
и геодинамика	Павлович	федры гео-	тут (1991 г.). Специальность	ских наук по специаль-			"ДонГТУ", доцент	
		технологий и	"Геологическая съемка, поис-	ности 04.00.11 "Метал-			кафедры геотех-	
		безопасности	ки и разведка месторождений	лические и неметалли-			нологий и без-	
		производств	полезных ископаемых". Ква-	ческие полезные иско-			опасности произ-	
			лификация "Горный инженер-	паемые" (2002 г.). До-			водств	
			геолог"	цент кафедры марк-				
				шейдерии, геологии и				
				геодезии (2005 г.)				
Дистанцион-	Николаенко	Старший пре-	Донецкий политехнический	_	39	22	ФГБОУ ВО	Штат
ные методы	Владислав	подаватель	университет (1993 г.). Специ-				"ДонГТУ", стар-	
зондирования	Владимирович	кафедры гео-	альность "Маркшейдерское				ший преподава-	
Земли		технологий и	дело". Квалификация "Горный				тель кафедры гео-	
		безопасности	инженер-маркшейдер"				технологий и без-	
		производств					опасности произ-	
F 1	**	G V	7		20	22	водств	***
Геоинформа-	Николаенко	Старший пре-	Донецкий политехнический		39	22	ФГБОУ ВО	Штат
ционные си-	Владислав	подаватель	университет (1993 г.). Специ-				"ДонГТУ", стар-	
стемы	Владимирович	кафедры гео-	альность "Маркшейдерское				ший преподава-	
		технологий и	дело". Квалификация "Горный				тель кафедры гео-	
		безопасности	инженер-маркшейдер"				технологий и без-	
		производств					опасности производств	
Компьютер-	Николаенко	Старший пре-	Донецкий политехнический		39	22	ФГБОУ ВО	Штат
ные техноло-	Владислав	подаватель	университет (1993 г.). Специ-				"ДонГТУ", стар-	
гии решения	Владимирович	кафедры гео-	альность "Маркшейдерское				ший преподава-	
геологических	, , <u>1</u>	технологий и	дело". Квалификация "Горный				тель кафедры гео-	
задач		безопасности	инженер-маркшейдер"				технологий и без-	
		производств					опасности произ-	
		_					водств	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Научно-	Пронский	Доцент ка-	Донбасский горно-	Кандидат технических	22	18	ФГБОУ ВО	Штат
исследова-	Дмитрий	федры гео-	металлургический институт	наук по специальности			"ДонГТУ", доцент	221W1
тельская рабо-	Владимирович	технологий и	(2001 г.). Специальность	05.15.09 "Механика			кафедры геотех-	
та студента	zwpezn r	безопасности	"Шахтное и подземное строи-	грунтов и горных по-			нологий и без-	
lu erygeniu		производств	тельство". Квалификация	род" (2006 г.). Доцент			опасности произ-	
		Personal Control	"Горный инженер по техноло-	кафедры горного дела			водств	
			гии шахтного и подземного	(2008 г.)				
			строительства"	(= 0 0 0 1 1)				
Научно-	Шубин Юрий	Доцент ка-	Ленинградский горный инсти-	Кандидат геологиче-	29	29	ФГБОУ ВО	Штат
исследова-	Павлович	федры гео-	тут (1991 г.). Специальность	ских наук по специаль-			"ДонГТУ", доцент	
тельская рабо-		технологий и	"Геологическая съемка, поис-	ности 04.00.11 "Метал-			кафедры геотех-	
та студента		безопасности	ки и разведка месторождений	лические и неметалли-			нологий и без-	
		производств	полезных ископаемых". Ква-	ческие полезные иско-			опасности произ-	
		1	лификация "Горный инженер-	паемые" (2002 г.). До-			водств	
			геолог"	цент кафедры марк-				
				шейдерии, геологии и				
				геодезии (2005 г.)				
Научно-	Борисова	Ассистент	Восточноукраинский нацио-		15	1	Общество с огра-	Внеш-
исследова-	Виктория	кафедры гео-	нальный университет имени В.				ниченной ответ-	ний
тельская рабо-	Геннадиевна	технологий и	Даля (2008 г.). Специальность				ственностью	совме-
та студента		безопасности	"Разработка месторождений				"ТОРГОВЫЙ	ститель
		производств	полезных ископаемых". Ква-				дом" донские	
		_	лификация "Горный инженер"				УГЛИ" Производ-	
							ственное подраз-	
							деление "Шахто-	
							управление Ясе-	
							новское" Шахта	
							"Комсомольская",	
							ведущий инженер	
							по горным рабо-	
							там	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Опробование полезных ис- копаемых	Хоружая Наталия Викторовна	Старший пре- подаватель кафедры гео- технологий и безопасности производств	Донбасский государственный технический университет (2006 г.). Специальность "Маркшейдерское дело". Квалификация "Горный инженермаркшейдер"	_	13	12	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", стар-ший преподаватель кафедры геотехнологий и безопасности произ-	Штат
Промышленные типы месторождений полезных ископаемых	Шубин Юрий Павлович	Доцент ка- федры гео- технологий и безопасности производств	Ленинградский горный институт (1991 г.). Специальность "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых". Квалификация "Горный инженергеолог"	Кандидат геологических наук по специальности 04.00.11 "Металлические и неметаллические полезные ископаемые" (2002 г.). Доцент кафедры маркшейдерии, геологии и геодезии (2005 г.)	29	29	водств ФГБОУ ВО "ДонГТУ", доцент кафедры геотех- нологий и без- опасности произ- водств	Штат
Промышленные типы месторождений полезных ископаемых	Борисова Виктория Геннадиевна	Ассистент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Восточноукраинский национальный университет имени В. Даля (2008 г.). Специальность "Разработка месторождений полезных ископаемых". Квалификация "Горный инженер"		15	1	Общество с ограниченной ответственностью "ТОРГОВЫЙ ДОМ" ДОНСКИЕ УГЛИ" Производственное подразделение "Шахтоуправление Ясеновское" Шахта "Комсомольская", ведущий инженер по горным работам	Внеш- ний совме- ститель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Поиски и	Пронский	Доцент ка-	Донбасский горно-	Кандидат технических	22	18	ФГБОУ ВО	Штат
оценка место-	Дмитрий	федры гео-	металлургический институт	наук по специальности			"ДонГТУ", доцент	
рождений	Владимирович	технологий и	(2001 г.). Специальность	05.15.09 "Механика			кафедры геотех-	
		безопасности	"Шахтное и подземное строи-	грунтов и горных по-			нологий и без-	
		производств	тельство". Квалификация	род" (2006 г.). Доцент			опасности произ-	
			"Горный инженер по техноло-	кафедры горного дела			водств	
			гии шахтного и подземного	(2008 г.)				
			строительства"					
Поиски и	Борисова	Ассистент	Восточноукраинский нацио-		15	1	Общество с огра-	Внеш-
оценка место-	Виктория	кафедры гео-	нальный университет имени В.				ниченной ответ-	ний
рождений	Геннадиевна	технологий и	Даля (2008 г.). Специальность				ственностью	совме-
		безопасности	"Разработка месторождений				"ТОРГОВЫЙ	ститель
		производств	полезных ископаемых". Ква-				ДОМ" ДОНСКИЕ	
			лификация "Горный инженер"				УГЛИ" Производ-	
							ственное подраз-	
							деление "Шахто-	
							управление Ясе-	
							новское" Шахта	
							"Комсомольская",	
							ведущий инженер	
							по горным рабо-	
			_				там	
Геостатистика	Николаенко	Старший пре-	Донецкий политехнический	<del></del>	39	22	ФГБОУ ВО	Штат
	Владислав	подаватель	университет (1993 г.). Специ-				"ДонГТУ", стар-	
	Владимирович	кафедры гео-	альность "Маркшейдерское				ший преподава-	
		технологий и	дело". Квалификация "Горный				тель кафедры гео-	
		безопасности	инженер-маркшейдер"				технологий и без-	
		производств					опасности произ-	
						]	водств	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лабораторные	Шубин Юрий	Доцент ка-	Ленинградский горный инсти-	Кандидат геологиче-	29	29	ФГБОУ ВО	Штат
методы изуче-	Павлович	федры гео-	тут (1991 г.). Специальность	ских наук по специаль-			"ДонГТУ", доцент	
ния минераль-		технологий и	"Геологическая съемка, поис-	ности 04.00.11 "Метал-			кафедры геотех-	
ного сырья		безопасности	ки и разведка месторождений	лические и неметалли-			нологий и без-	
		производств	полезных ископаемых". Ква-	ческие полезные иско-			опасности произ-	
			лификация "Горный инженер-	паемые" (2002 г.). До-			водств	
			геолог"	цент кафедры марк-				
				шейдерии, геологии и				
				геодезии (2005 г.)				
Разведка и	Пронский	Доцент ка-	Донбасский горно-	Кандидат технических	22	18	ФГБОУ ВО	Штат
оценка место-	Дмитрий	федры гео-	металлургический институт	наук по специальности			"ДонГТУ", доцент	
рождений	Владимирович	технологий и	(2001 г.). Специальность	05.15.09 "Механика			кафедры геотех-	
		безопасности	"Шахтное и подземное строи-	грунтов и горных по-			нологий и без-	
		производств	тельство". Квалификация	род" (2006 г.). Доцент			опасности произ-	
			"Горный инженер по техноло-	кафедры горного дела			водств	
			гии шахтного и подземного	(2008 г.)				
			строительства"					
Геологическое	Хоружая	Старший пре-	Донбасский государственный	_	13	12	ФГБОУ ВО	Штат
обслуживание	Наталия	подаватель	технический университет				"ДонГТУ", стар-	
горных пред-	Викторовна	кафедры гео-	(2006 г.). Специальность				ший преподава-	
приятий		технологий и	"Маркшейдерское дело". Ква-				тель кафедры гео-	
		безопасности	лификация "Горный инженер-				технологий и без-	
		производств	маркшейдер"				опасности произ-	
							водств	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Экономика и	Белозерцев	Доцент ка-	Коммунарский горно-	Кандидат технических	47	45	ФГБОУ ВО	Штат
организация	Валерий	федры эконо-	металлургический институт	наук по специальности			"ДонГТУ", доцент	
геологоразве-	Николаевич	мики и управ-	(1975 г.). Специальность "Тех-	05.15.02 "Подземная			кафедры эконо-	
дочных работ		ления	нология и комплексная меха-	разработка и эксплуа-			мики и управле-	
			низация подземной разработки	тация угольных, руд-			кин	
			месторождений полезных ис-	ных и нерудных место-				
			копаемых". Квалификация	рождений". Доцент по				
			"Горный инженер". Донбас-	кафедре разработки				
			ский государственный техни-	пластовых месторожде-				
			ческий университет (2013 г.).	ний				
			Специальность "Экономика					
			предприятия". Квалификация					
			"Специалист по экономике					
			предприятия"					
Проектирова-	Пронская	Ассистент	Донбасский горно-	_	23	19	ФГБОУ ВО	Штат
ние геолого-	Наталья	кафедры гео-	металлургический институт				"ДонГТУ", асси-	
разведочных	Викторовна	технологий и	(2004 г.). Специальность				стент кафедры	
работ		безопасности	"Маркшейдерское дело". Ква-				геотехнологий и	
		производств	лификация "Специалист по				безопасности про-	
			маркшейдерскому делу"				изводств	
Физическая	Курбатов	Старший пре-	Луганский национальный пе-	_	19	17	ФГБОУ ВО	Штат
культура и	Андрей	подаватель	дагогический университет им.				"ДонГТУ", стар-	
спорт (элект.)	Евгеньевич	кафедры фи-	Т. Шевченко (2007 г.). Специ-				ший преподава-	
		зического	альность "Физическое воспи-				тель кафедры фи-	
		воспитания и	тание". Квалификация "Учи-				зического воспи-	
		спорта	тель физического воспитания"				тания и спорта	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Общая геохимия (элект.)	Шубин Юрий Павлович	Доцент ка- федры гео- технологий и безопасности производств	Ленинградский горный институт (1991 г.). Специальность "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых". Ква-		29	29	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", доцент кафедры геотех- нологий и без- опасности произ-	Штат
		производетв	лификация "Горный инженер- геолог"	паемые" (2002 г.). До- цент кафедры марк- шейдерии, геологии и геодезии (2005 г.)			водств	
Физика Земли (элект.)	Хоружая Наталия Викторовна	Старший пре- подаватель кафедры гео- технологий и безопасности производств	Донбасский государственный технический университет (2006 г.). Специальность "Маркшейдерское дело". Квалификация "Горный инженермаркшейдер"	_	13	12	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", стар-ший преподаватель кафедры геотехнологий и безопасности производств	Штат
Математиче- ские методы моделирова- ния в геологии (элект.)	Лиман Сергей Анатольевич	Старший пре- подаватель кафедры гео- технологий и безопасности производств	Государственная горная академия Украины (1994 г.). Специальность "Маркшейдерское дело". Квалификация "Горный инженер-маркшейдер"		29	28	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", стар-ший преподаватель кафедры геотехнологий и безопасности производств	Штат
Математиче- ские методы в геологоразве- дочной прак- тике (элект.)	Лиман Сергей Анатольевич	Старший пре- подаватель кафедры гео- технологий и безопасности производств	Государственная горная академия Украины (1994 г.). Специальность "Маркшейдерское дело". Квалификация "Горный инженер-маркшейдер"		29	28	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", стар-ший преподаватель кафедры геотехнологий и безопасности производств	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Геофизиче-	Николаенко	Старший пре-	Донецкий политехнический	_	39	22	ФГБОУ ВО	Штат
ские методы	Владислав	подаватель	университет (1993 г.). Специ-				"ДонГТУ", стар-	
поисков по-	Владимирович	кафедры гео-	альность "Маркшейдерское				ший преподава-	
лезных иско-		технологий и	дело". Квалификация "Горный				тель кафедры гео-	
паемых		безопасности	инженер-маркшейдер"				технологий и без-	
(элект.)		производств					опасности произ-	
							водств	
Геохимиче-	Пронская	Ассистент	Донбасский горно-	_	23	19	ФГБОУ ВО	Штат
ские методы	Наталья	кафедры гео-	металлургический институт				"ДонГТУ", асси-	
поисков по-	Викторовна	технологий и	(2004 г.). Специальность				стент кафедры	
лезных иско-		безопасности	"Маркшейдерское дело". Ква-				геотехнологий и	
паемых		производств	лификация "Специалист по				безопасности про-	
(элект.)			маркшейдерскому делу"				изводств	
Поиски и раз-	Пронский	Доцент ка-	Донбасский горно-	Кандидат технических	22	18	ФГБОУ ВО	Штат
ведка уголь-	Дмитрий	федры гео-	металлургический институт	наук по специальности			"ДонГТУ", доцент	
ных место-	Владимирович	технологий и	(2001 г.). Специальность	05.15.09 "Механика			кафедры геотех-	
рождений		безопасности	"Шахтное и подземное строи-	грунтов и горных по-			нологий и без-	
(элект.)		производств	тельство". Квалификация	род" (2006 г.). Доцент			опасности произ-	
			"Горный инженер по техноло-	кафедры горного дела			водств	
			гии шахтного и подземного	(2008 г.)				
			строительства"					
Поиски и раз-	Лиман Сергей	Старший пре-	Государственная горная ака-	<del>-</del>	29	28	ФГБОУ ВО	Штат
ведка место-	Анатольевич	подаватель	демия Украины (1994 г.). Спе-				"ДонГТУ", стар-	
рождений не-		кафедры гео-	циальность "Маркшейдерское				ший преподава-	
рудного сырья		технологий и	дело". Квалификация "Горный				тель кафедры гео-	
(элект.)		безопасности	инженер-маркшейдер"				технологий и без-	
		производств					опасности произ-	
							водств	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Поиски и раз-	Пронский	Доцент ка-	Донбасский горно-	Кандидат технических	22	18	ФГБОУ ВО	Штат
ведка место-	Дмитрий	федры гео-	металлургический институт	наук по специальности			"ДонГТУ", доцент	
рождений	Владимирович	технологий и	(2001 г.). Специальность	05.15.09 "Механика			кафедры геотех-	
подземных		безопасности	"Шахтное и подземное строи-	грунтов и горных по-			нологий и без-	
вод (элект.)		производств	тельство". Квалификация	род" (2006 г.). Доцент			опасности произ-	
			"Горный инженер по техноло-	кафедры горного дела			водств	
			гии шахтного и подземного	(2008 г.)				
			строительства"					
Поиски и раз-	Хоружая	Старший пре-	Донбасский государственный	_	13	12	ФГБОУ ВО	Штат
ведка место-	Наталия	подаватель	технический университет				"ДонГТУ", стар-	
рождений	Викторовна	кафедры гео-	(2006 г.). Специальность				ший преподава-	
нефти и газа		технологий и	"Маркшейдерское дело". Ква-				тель кафедры гео-	
(элект.)		безопасности	лификация "Горный инженер-				технологий и без-	
		производств	маркшейдер"				опасности произ-	
							водств	
Основы про-	Князьков Олег	Доцент ка-	Донбасский горно-	Кандидат технических	20	20	ФГБОУ ВО	Внут-
фессиональ-	Владимирович	федры гео-	металлургический институт	наук по специальности			"ДонГТУ", декан	ренний
ной деятель-		технологий и	(2000 г.). Специальность "Раз-	05.15.02 "Подземная			горного факульте-	совме-
ности (фа-		безопасности	работка месторождений по-	разработка месторож-			та	ститель
культ.)		производств	лезных ископаемых". Квали-	дений полезных иско-				
			фикация "Магистр по разра-	паемых". Доцент ка-				
			ботке месторождений полез-	федры разработки ме-				
			ных ископаемых"	сторождений полезных				
				ископаемых				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Практика	Шубин Юрий	Доцент ка-	Ленинградский горный инсти-	Кандидат геологиче-	29	29	ФГБОУ ВО	Штат
учебная:	Павлович	федры гео-	тут (1991 г.). Специальность	ских наук по специаль-			"ДонГТУ", доцент	
учебная прак-		технологий и	"Геологическая съемка, поис-	ности 04.00.11 "Метал-			кафедры геотех-	
тика		безопасности	ки и разведка месторождений	лические и неметалли-			нологий и без-	
		производств	полезных ископаемых". Ква-	ческие полезные иско-			опасности произ-	
			лификация "Горный инженер-	паемые" (2002 г.). До-			водств	
			геолог"	цент кафедры марк-				
				шейдерии, геологии и				
				геодезии (2005 г.)				
Практика	Шубин Юрий	Доцент ка-	Ленинградский горный инсти-	Кандидат геологиче-	29	29	ФГБОУ ВО	Штат
учебная: гео-	Павлович	федры гео-	тут (1991 г.). Специальность	ских наук по специаль-			"ДонГТУ", доцент	
логическая		технологий и	"Геологическая съемка, поис-	ности 04.00.11 "Метал-			кафедры геотех-	
практика		безопасности	ки и разведка месторождений	лические и неметалли-			нологий и без-	
		производств	полезных ископаемых". Ква-	ческие полезные иско-			опасности произ-	
			лификация "Горный инженер-	паемые" (2002 г.). До-			водств	
			геолог"	цент кафедры марк-				
				шейдерии, геологии и				
				геодезии (2005 г.)				
Практика	Хоружая	Старший пре-	Донбасский государственный	_	13	12	ФГБОУ ВО	Штат
учебная: гео-	Наталия	подаватель	технический университет				"ДонГТУ", стар-	
дезическая	Викторовна	кафедры гео-	(2006 г.). Специальность				ший преподава-	
практика		технологий и	"Маркшейдерское дело". Ква-				тель кафедры гео-	
		безопасности	лификация "Горный инженер-				технологий и без-	
		производств	маркшейдер"				опасности произ-	
							водств	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Практика	Пронский	Доцент ка-	Донбасский горно-	Кандидат технических	22	18	ФГБОУ ВО	Штат
учебная: гео-	Дмитрий	федры гео-	металлургический институт	наук по специальности			"ДонГТУ", доцент	
логосъемочная	Владимирович	технологий и	(2001 г.). Специальность	05.15.09 "Механика			кафедры геотех-	
практика		безопасности	"Шахтное и подземное строи-	грунтов и горных по-			нологий и без-	
		производств	тельство". Квалификация	род" (2006 г.). Доцент			опасности произ-	
			"Горный инженер по техноло-	кафедры горного дела			водств	
			гии шахтного и подземного	(2008 г.)				
			строительства"					
Практика про-	Шубин Юрий	Доцент ка-	Ленинградский горный инсти-	Кандидат геологиче-	29	29	ФГБОУ ВО	Штат
изводствен-	Павлович	федры гео-	тут (1991 г.). Специальность	ских наук по специаль-			"ДонГТУ", доцент	
ная: производ-		технологий и	"Геологическая съемка, поис-	ности 04.00.11 "Метал-			кафедры геотех-	
ственная		безопасности	ки и разведка месторождений	лические и неметалли-			нологий и без-	
практика		производств	полезных ископаемых". Ква-	ческие полезные иско-			опасности произ-	
			лификация "Горный инженер-	паемые" (2002 г.). До-			водств	
			геолог"	цент кафедры марк-				
				шейдерии, геологии и				
				геодезии (2005 г.)				
Практика про-	Борисова	Ассистент	Восточноукраинский нацио-	_	15	1	Общество с огра-	Внеш-
изводствен-	Виктория	кафедры гео-	нальный университет имени В.				ниченной ответ-	ний
ная: производ-	Геннадиевна	технологий и	Даля (2008 г.). Специальность				ственностью	совме-
ственная		безопасности	"Разработка месторождений				"ТОРГОВЫЙ	ститель
практика		производств	полезных ископаемых". Ква-				ДОМ" ДОНСКИЕ	
			лификация "Горный инженер"				УГЛИ" Производ-	
							ственное подраз-	
							деление "Шахто-	
							управление Ясе-	
							новское" Шахта	
							"Комсомольская",	
							ведущий инженер	
							по горным рабо-	
							там	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Практика про-	Пронский	Доцент ка-	Донбасский горно-	Кандидат технических	22	18	ФГБОУ ВО	Штат
изводствен-	Дмитрий	федры гео-	металлургический институт	наук по специальности			"ДонГТУ", доцент	
ная: предди-	Владимирович	технологий и	(2001 г.). Специальность	05.15.09 "Механика			кафедры геотех-	
пломная прак-		безопасности	"Шахтное и подземное строи-	грунтов и горных по-			нологий и без-	
тика		производств	тельство". Квалификация	род" (2006 г.). Доцент			опасности произ-	
			"Горный инженер по техноло-	кафедры горного дела			водств	
			гии шахтного и подземного	(2008 г.)				
			строительства"					
Практика про-	Шубин Юрий	Доцент ка-	Ленинградский горный инсти-	Кандидат геологиче-	29	29	ФГБОУ ВО	Штат
изводствен-	Павлович	федры гео-	тут (1991 г.). Специальность	ских наук по специаль-			"ДонГТУ", доцент	
ная: предди-		технологий и	"Геологическая съемка, поис-	ности 04.00.11 "Метал-			кафедры геотех-	
пломная прак-		безопасности	ки и разведка месторождений	лические и неметалли-			нологий и без-	
тика		производств	полезных ископаемых". Ква-	ческие полезные иско-			опасности произ-	
			лификация "Горный инженер-	паемые" (2002 г.). До-			водств	
			геолог"	цент кафедры марк-				
				шейдерии, геологии и				
				геодезии (2005 г.)				
Практика	Пронский	Доцент ка-	Донбасский горно-	Кандидат технических	22	18	ФГБОУ ВО	Штат
учебная: гео-	Дмитрий	федры гео-	металлургический институт	наук по специальности			"ДонГТУ", доцент	
логоразведоч-	Владимирович	технологий и	(2001 г.). Специальность	05.15.09 "Механика			кафедры геотех-	
ная практика		безопасности	"Шахтное и подземное строи-	грунтов и горных по-			нологий и без-	
		производств	тельство". Квалификация	род" (2006 г.). Доцент			опасности произ-	
			"Горный инженер по техноло-	кафедры горного дела			водств	
			гии шахтного и подземного	(2008 г.)				
			строительства"					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Практика про- изводствен-	Пронский Дмитрий	Доцент ка- федры гео-	Донбасский горно- металлургический институт	Кандидат технических наук по специальности	22	18	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", доцент	Штат
ная: научно-	Владимирович	технологий и	(2001 г.). Специальность	05.15.09 "Механика			кафедры геотех-	
исследова-	1	безопасности	"Шахтное и подземное строи-	грунтов и горных по-			нологий и без-	
тельская рабо-		производств	тельство". Квалификация	род" (2006 г.). Доцент			опасности произ-	
та			"Горный инженер по техноло-	кафедры горного дела			водств	
			гии шахтного и подземного	(2008 г.)				
			строительства"					
Практика про-	Борисова	Ассистент	Восточноукраинский нацио-	_	15	1	Общество с огра-	Внеш-
изводствен-	Виктория	кафедры гео-	нальный университет имени В.				ниченной ответ-	ний
ная: научно-	Геннадиевна	технологий и	Даля (2008 г.). Специальность				ственностью	совме-
исследова-		безопасности	"Разработка месторождений				"ТОРГОВЫЙ	ститель
тельская рабо-		производств	полезных ископаемых". Ква-				ДОМ" ДОНСКИЕ	
та			лификация "Горный инженер"				УГЛИ" Производ-	
							ственное подразделение "Шахто-	
							управление Ясе-	
							новское" Шахта	
							"Комсомольская",	
							ведущий инженер	
							по горным рабо-	
							там	
Выполнение,	Пронский	Доцент ка-	Донбасский горно-	Кандидат технических	22	18	ФГБОУ ВО	Штат
подготовка к	Дмитрий	федры гео-	металлургический институт	наук по специальности			"ДонГТУ", доцент	
процедуре за-	Владимирович	технологий и	(2001 г.). Специальность	05.15.09 "Механика			кафедры геотех-	
щиты и защи-		безопасности	"Шахтное и подземное строи-	грунтов и горных по-			нологий и без-	
та выпускной		производств	тельство". Квалификация	род" (2006 г.). Доцент			опасности произ-	
квалификаци-			"Горный инженер по техноло-	кафедры горного дела			водств	
онной работы			гии шахтного и подземного	(2008 г.)				
(дипломный			строительства"					
проект)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Выполнение,	Шубин Юрий	Доцент ка-	Ленинградский горный инсти-	Кандидат геологиче-	29	29	ФГБОУ ВО	Штат
подготовка к	Павлович	федры гео-	тут (1991 г.). Специальность	ских наук по специаль-			"ДонГТУ", доцент	
процедуре за-		технологий и	"Геологическая съемка, поис-	ности 04.00.11 "Метал-			кафедры геотех-	
щиты и защи-		безопасности	ки и разведка месторождений	лические и неметалли-			нологий и без-	
та выпускной		производств	полезных ископаемых". Ква-	ческие полезные иско-			опасности произ-	
квалификаци-			лификация "Горный инженер-	паемые" (2002 г.). До-			водств	
онной работы			геолог"	цент кафедры марк-				
(дипломный				шейдерии, геологии и				
проект)				геодезии (2005 г.)				

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

<b>№</b> π/π	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	Общество с ограниченной ответственностью "ТОРГОВЫЙ ДОМ" ДОНСКИЕ УГЛИ" Производственное подразделение "Шахтоуправление Ясеновское" Шахта "Комсомольская"	Ведущий инженер по горным работам	с 2008 г. по настоящее время	Геология; Геодезия; Буровые станки и бурение скважин; Научно-исследовательская работа студента; Промышленные типы месторождений полезных ископаемых; Поиски и оценка месторождений; Практика производственная: производственная практика; Практика производственная практика научно-исследовательская работа
2	Ландырев Максим Владимирович	Центр управления военизированными горноспасательными отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий Луганской Народной Республики	Командир взвода производственно- производственно- профилактической службы военизированного горноспасательного отряда № 1	с 2005 г. по настоящее время	Физика горных пород; Технология и безопасность взрывных работ; Основы горного дела (подземная геотехнология)
3	Лобачев Иван Сергеевич	Общество с ограниченной ответственностью "ТОРГОВЫЙ ДОМ" ДОНСКИЕ УГЛИ" Производственное подразделение "Шахтоуправление Ясеновское" Шахта "Комсомольская"	Помощник начальника участка вентиляции и техники безопасности	с 1996 г. по настоящее время	Безопасность в чрезвычайных ситуациях; Основы горного дела (открытая геотехнология); Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело

Таблица Б.3 – Сведения о кадровом обеспечении ОПОП

							Доля привл	пекаемых к
		одавателей,	Лоля преп	одавателей	, ,	татных	-	ному процессу
Количество	имеющи	х базовое		ощих ученую	препода	вателей	преподавате	лей из числа
преподавателей,	образо	вание,	· ·	или ученое	участвующи	іх в научной	действующих р	уководителей и
привлекаемых к	соответствую	щее профилю		или ученое ие, %	и/или научно-:	методической,	работников	профильных
реализации	преподаваемых	к дисциплин, %	звані	AC, /0	творческой деятельности, %		организаций, предприятий и	
ОПОП, чел.							учрежд	ений, %
	требование	фактическое	требование	фактическое	требование	фактическое	требование	фактическое
	ФГОС ВО	значение	ФГОС ВО	значение	ФГОС ВО	значение	ФГОС ВО	значение
37	≥ 70,0	91,9	≥ 60,0	68,7	_	100,0	≥ 5,0	5,1

Приложение В. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Таблица В.1 – Материально-техническое обеспечение учебного процесса

<b>№</b> п/п	Наименование дисциплин в со- ответствии с учебным планом	Местоположение учебных ка- бинетов, наименование обору- дованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объек- тов 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	Количе- ство ком- пьютеров, с установ- ленным программ- ным обес- печением
1	2	3	4	5	6
1	Иностранный язык	Пятый корпус. Ауд. 519. Ком- пьютерный класс учебно- научной лаборатории «Техни- ческого перевода»	Магнитно-маркерная доска (стационарно). Мультимедийный проектор (стационарно). Интерактивная доска (стационарно). Акустическая система (стационарно). Персональный компьютер - 17 шт.	Базовое про- граммное обеспечение	17
		Пятый корпус. Ауд. 520. Учебно-научная лаборатория «Технического перевода»	Доска для написания мелом. Теле-видео аппаратура (стационарно). Магнитола MP3 C USB (выдается по запросу).	_	_
		Пятый корпус. Ауд. 521. Учебно-научная лаборатория «Технического перевода»	Теле-видео аппаратура (стационарно).	_	_
2	Русский язык и культура речи	Пятый корпус. Ауд. 519. Ком- пьютерный класс учебно- научной лаборатории «Техни- ческого перевода»	Магнитно-маркерная доска (стационарно). Мультимедийный проектор (стационарно). Интерактивная доска (стационарно). Акустическая система (стационарно). Персональный компьютер - 17 шт.	Базовое про- граммное обеспечение	17
		Пятый корпус. Ауд. 520. Учебно-научная лаборатория «Технического перевода»	Доска для написания мелом. Теле-видео аппаратура (стационарно). Магнитола MP3 C USB (выдается по запросу).	_	_
3	Высшая матема- тика	Шестой корпус. Ауд. 320. Аудитория	Доска аудиторная - 2 шт.	_	_

1	2	3	4	5	6
4	Физика	Первый корпус. Ауд. 103. Аудитория	Доска для написания мелом - 1 шт. Стол- подставка ФД-901А - 1 шт. Механизм зашторива- ния - 1 шт. Киноэкран. Проектор Epson EMP-S4. Компьютер.	Базовое про- граммное обеспечение	1
		Главный корпус. Ауд. 422. Лаборатория физических измерений	Демонстрационно-лабораторный комплекты: «Механика» - 6 шт., «Электричество и магнетизм» - 3 шт., «Оптика» - 9 шт., «Колебания и волны» - 1 шт., «Твердое тело и атомная физика» - 4 шт., «Термодинамика» - 4 шт.	ŀ	-
		Главный корпус. Ауд. 428. Лаборатория физических измерений	Лабораторные работы по оптике, колебания и волны, твердое тело и атомная физика: осциллограф ОДШ-2- 4 шт., генератор «Спектр» - 2 шт., монохроматор - 1 шт., вольтметр - 6 шт., микроскоп - 1 шт., пирометр - 1 шт., прибор счетный ПСО - 6 шт., рефрактометр УРЛ - 1 шт., генератор - 3 шт.	_	_
5	Химия	Главный корпус. Ауд. 402. Лаборатория общей химии	Таблица элементов Д.И.Менделеева. Полярографосциллорграф. Потенциостат ПИ-58-27. Аппарат АСИС. Шкаф сушильный. Вытяжной шкаф. Плитка электрическая. Доска аудиторная. Наглядные пособия. Набор химических реактивов.		_
		Главный корпус. Ауд. 405. Лаборатория общей химии	Таблица элементов Д.И.Менделеева. Вытяжной шкаф. Газоанализатор ГХЛ-1 (тип ОРСА). Весы технические. Разновесы. Плитка электрическая. Доска аудиторная. Наглядные пособия. Набор химических реактивов.	_	_

1	2	3	4	5	6
6	Геология	Шестой корпус. Ауд. 310. Аудитория	Доска для написания мелом. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов -1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Микроскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопический - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия - 10 шт.	_	_
		Шестой корпус. Ауд. 312-а. Аудитория	Доска для написания мелом - 1 шт. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Компас - 4 шт.	_	_
7	Информатика	Второй корпус. Ауд. 302. Компьютерный класс	Компьютер - 14 шт. Веб-камера. Колонки. Микрофон. Интерактивная панель.	Базовое про- граммное обеспечение	14
8	Начертательная геометрия	Шестой корпус. Ауд. 419. Компьютерный класс	Маркерная доска. Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	Базовое программное обеспечение. "Blender". "Revod". "ПК Лира". "KOMPAS-3D LT"	14
9	Инженерная и компьютерная графика	Шестой корпус. Ауд. 419. Компьютерный класс	Маркерная доска. Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	Базовое программное обеспечение. "Blender". "Revod". "ПК Лира". "KOMPAS-3D LT"	14

1	2	3	4	5	6
10	Геодезия	Шестой корпус. Ауд. 202. Учебная лаборатория маркшейдерского дела	Доска для написания мелом - 1 шт. Гирокомпас МВТ-2 - 2 шт. Лазерный указатель ЛУН-7 - 1 шт. Нивелир Ni-B3 - 1 шт. Нивелир H-3 - 13 шт. Нивелир HB-1 - 44шт. Нивелир HA-1 - 4 шт. Теодолит 2Т-2A - 2 шт. Теодолит 2Т-30М -22 шт. Теодолит 2Т-5К - 2шт. Теодолит 2Т-5К - 4шт. Теодолит Т-5К - 2шт. Теодолит Т-30 - 5 шт. Теодолит ТБ-1 - 2шт. Теодолит ТНЕО-010 - 1шт. Теодолит 3Т-5К - 1шт. Номограммный тахеометр ТАН - 1шт. Светодальномер МСД-1М - 1шт. Лазерная рулетка Disto A5 - 1 шт. Микроскоп поляризационный - 1 шт. Микроскоп рудный - 2 шт. Методические плакаты - 14 шт.	_	_
11	Основы профессиональной деятельности (факульт.)	Шестой корпус. Ауд. 418. Предметная аудитория	Доска для написания мелом. Мультимедийный проектор NEC V260 XG. Киноэкран. Персональный компьютер (выдается по запросу).	Базовое про- граммное обеспечение	1
12	История России	Первый корпус. Ауд. 305. Аудитория	Доска для написания мелом		_
		Первый корпус. Ауд. 315. Мультимедийная аудитория	Мультимедийный проектор. Демонстрационный экран. Персональный компьютер.	Базовое про- граммное обеспечение	1
13	Основы россий- ской государ- ственности	Первый корпус. Ауд. 307. Аудитория	Доска для написания мелом	-	_
		Первый корпус. Ауд. 315. Мультимедийная аудитория	Мультимедийный проектор. Демонстрационный экран. Персональный компьютер.	Базовое про- граммное обеспечение	1

1	2	3	4	5	6
14	Физическая куль- тура и спорт	Первый корпус. Ауд. 136. Помещение для физкультурнооздоровительных занятий с тренажерным оборудованием №1	Мат гимнастический - 1 шт. Шведская стенка - 1 шт. Тренажерные установки - 27 шт. Гриф атлетический - 10 шт. Пояс атлетический - 2 шт. Гири - 10 шт. Блины - 106 шт.	-	-
		Первый корпус. Ауд. 225. Кабинет ЛФК (Лечебнофизической культуры)	Шведская стенка - 2 шт. Весы медицинские - 1 шт. Турник навесной - 1 шт. Гимнастические палки - 4 шт. Скалки - 4 шт.	-	_
		Первый корпус. Ауд. 319. Помещение для физкультурнооздоровительных занятий с тренажерным оборудованием №2	Мат гимнастический - 2 шт. Тренажерная установка - 11 шт. Гриф атлетический - 3 шт. Жим.лавка - 3 шт. Лавка для пресса - 1 шт. Гантели - 7 шт. Гири - 5 шт. Блины - 25 шт.	_	_
		Первый корпус. Ауд. 324. Спортивный зал	Мат гимнастический - 1 шт. Шведская стенка - 15 шт. Шит баскетбольный - 2 шт. Турник - 8 шт. Ворота гандбольные - 2 шт. Скамейки - 2 шт.		_
		Второй корпус. Ауд. 101. Спортивный зал	Шведская стенка - 2 шт. Турник навесной - 2 шт. Ринг - 1 шт. Мат гимнастический - 4 шт. Брусья гимнастические - 1 шт. Скамья для жима лежа - 1 шт. Гриф - 1шт. Груша - 5 шт.	_	-
		Второй корпус. Ауд. 117. Спортивный зал	Стол для тенниса - 4 шт. Хоккейные ворота - 2 шт.	_	_
		Главный корпус. Ауд. 301. Спортивный зал	Шведская стенка - 3 шт. Щит баскетбольный - 2 шт. Турник навесной - 1 шт. Волейбольная сетка - 1 шт. Крепление для волейбольной сетки - 1 шт. Скамейки - 4 шт.	-	_

1	2	3	4	5	6
15	Экология	Шестой корпус. Ауд. 208.	рН-метр рН-150 МИ. Фотометр «Эксперт-003».	_	_
		Учебная лаборатория «Мони-	Анемометр чашечный АСО-3., Аспиратор АЭРА.		
		торинга окружающей среды»	Барограф. Барометр. Гигрограф. Дозиметр-		
			радиометр МКС-05 «Терра». Интерферометр		
			ШИ-10. Микробарометр МБ-63-2. Прибор для		
			определения влаги. Прибор ИТВ-1. Прибор УГ-2.		
			Радиометр-дозиметр РКС-01 «СТОРА-Т». Термо-		
			граф.		
		Шестой корпус. Ауд. 214.	Фотометр «Эксперт-003». Микроскоп «Юннатов»	_	_
		Учебная лаборатория «Общей	- 2П-1. Микроскоп 2П-1. Микроскоп ДП-380-800.		
		экологии им. проф. В.А. Дави-	рН-метр рН-150 МИ. Весы технические.		
		денко»			
16	Сопротивление	Шестой корпус. Ауд. 113.	Настенный экран. Мультимедийный проектор,	Базовое про-	1
	материалов	Учебно-исследовательская ла-	ноутбук (выдаются по запросу). Демонстрацион-	граммное	
		боратория «Строительных ма-	ные макеты: модель крана КБ-100, модель мосто-	обеспечение	
		шин и оборудования»	вого крана, модель крана гусеничного, кран-		
			макет, модель башенного крана. Планшеты - 20		
			шт. Твердомеры для определения твердости ме-		
			талла - 3 шт., меры твердости. Измерительный		
			инструмент и средства измерения: измеритель		
			деформаций цифровой ИДЦ-1, прибор для изме-		
			рения статических деформаций, ампервольтметр,		
			вольтметр, динамометр (выдаются по запросу).		
			Образцы для испытаний. Пресс гидравлический		
			лабораторный ПГЛ-5. Тахометр.		

1	2	3	4	5	6
17	Теоретическая	Шестой корпус. Ауд. 301.	Доска для написания мелом. Мультимедийный	Базовое про-	1
	механика	Аудитория	проектор, настенный экран, ноутбук (выдаются	граммное	
			по запросу). Демонстрационные стенды: модель	обеспечение	
			пары вращения, маятник физический, пружин-		
			ный, модель кривошипно-шатунного механизма,		
			модель поступательного движения, модель Фра-		
			ма, гироскопы (выдаются по запросу).		
18	Кристаллография	Шестой корпус. Ауд. 310.	Доска для написания мелом. Коллекции минера-	_	_
	и минералогия	Аудитория	лов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов		
			-1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Мик-		
			роскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопиче-		
			ский - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая		
			таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия -		
			10 шт.		
19	Горные машины	Лабораторный корпус. Ауд.	Автоматическая справочная установка вулкани-	_	_
	и оборудование	107. Учебно-научная лабора-	затор -1шт. Комбайн угольный 1К101 - 1 шт.		
		тория «Горных машин и руд-	Комбайн угольный 2К52МУ - 1 шт. Секция меха-		
		ничного транспорта»	низированной крепи МК - 1 шт. Секция механи-		
			зированной крепи КД80 - 1 шт. Секция механизи-		
			рованной крепи «Донбасс» - 1 шт. Секция меха-		
			низированной крепи М87 - 1 шт. Струговая уста-		
			новка УСТ2 - 1 шт. Аккумуляторный электровоз		
			5АРВ - 1 шт. Электрогидравлическое сверло		
			ЭБГП - 1 шт. Набор буровых штанг - 1 шт. Гид-		
			ровставка - 1 шт. Гидрораспределитель - 1 шт.		
			Гидрораспределитель «ЭРА» - 1 шт.		

1	2	3	4	5	6
		Учебный штрек. Учебно- исследовательская лаборато- рия «Учебный штрек»	Рельсовый путь L=40 м. Элементы стрелочного перевода - 1 шт. Бурильная установка - 1 шт. Вагонетка шахтная ВГ-3,3 - 1 шт. Аккумуляторный электровоз- 1 шт. Породопогрузочная машина ПМЛ-5- 1 шт. Сухая подстанция ТСВП - 1 шт. Стенд для проведения статических испытаний - 1 шт. Стенд для проведения динамических испытаний - 1 шт. Стенд для исследования момента инерции - 1 шт. Стенд для исследования вращения - 1 шт.	-	_
20	Основы научных исследований	Шестой корпус. Ауд. 121. Аудитория	Доска для написания мелом - 1 шт. Топографические карты и планы - 16 шт. Демонстрационные плакаты - 18 шт.	-	-
		Шестой корпус. Ауд. 419. Компьютерный класс	Маркерная доска. Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	Базовое программное обеспечение. "Blender". "Revod". "ПК Лира". "KOMPAS-3D LT"	14
21	Основы палеон- тологии и общая стратиграфия	Шестой корпус. Ауд. 310. Аудитория	Доска для написания мелом. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов -1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Микроскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопический - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия - 10 шт.	_	_

1	2	3	4	5	6
22	Безопасность жизнедеятельно- сти	Шестой корпус. Ауд. 208. Учебная лаборатория «Мониторинга окружающей среды»	рН-метр рН-150 МИ. Фотометр «Эксперт-003». Анемометр чашечный АСО-3., Аспиратор АЭРА. Барограф. Барометр. Гигрограф. Дозиметррадиометр МКС-05 «Терра». Интерферометр ШИ-10. Микробарометр МБ-63-2. Прибор для определения влаги. Прибор ИТВ-1. Прибор УГ-2. Радиометр-дозиметр РКС-01 «СТОРА-Т». Термограф.	_	_
23	Основы горного дела (подземная геотехнология)	Шестой корпус. Ауд. 417 Предметная аудитория	Доска для написания мелом	-	_
		Шестой корпус. Ауд. 418. Предметная аудитория	Доска для написания мелом. Мультимедийный проектор NEC V260 XG. Киноэкран. Персональный компьютер (выдается по запросу).	Базовое про- граммное обеспечение	1
24	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Шестой корпус. Ауд. 111. Ла- боратория по рудничной аэро- логии	Шахтный интерферометр «ШИ-11» - 2 шт. Шахтный интерферометр «ШИ-10» - 2 шт. Анализатора метана «Сигнал-2» - 1 шт. Анализатора метана «Сигнал-5» - 1 шт. Комплекс аппаратуры «Метан» - 1 шт. Анемометр «АСО-3» - 2 шт. Анемометр АЕRO ТЕМР (электронный). Доска для написания мелом. Макет «Взрыв материалы». Макет «Классификация ВВ». Макет «Типы коронок и резцов». Макет «Шахтный копер».	_	_
		Шестой корпус. Ауд. 212. Аудитория ГО	Дозиметр ДП-5В - 8 шт. Дозиметр ДП-22В - 2 шт. Дозиметр КИД-2 - 1 шт. Прибор ЦГ-2 - 1 шт.	_	_
25	Технология и безопасность взрывных работ	Шестой корпус. Ауд. 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. Экран.	_	_

1	2	3	4	5	6
26	Физика горных пород	Шестой корпус. Ауд. 119. Учебно-исследовательская ла- боратория горного давления	Гидравлический пресс МС-1000. Пресс БП-2, БП-3, БП-14. Портативный прибор экспрессиспытаний ППЭИ-4. Конус Абрамса. Реометрическая установка. ПЭВМ. Ванна с гидравлическим затвором. Анализатор (Вибростол). Форма для изготовления балок.	Базовое про- граммное обеспечение	1
		Шестой корпус. Ауд. 404. Специализированный кабинет интроскопии	Радиоволновой интроскоп. Лабораторные весы. Разновесы. Измеритель статических деформаций ИД-73. Микрометр. Персональный компьютер.	Базовое про- граммное обеспечение	1
		Шестой корпус. Ауд. 406. Специализированная аудитория по изучению основных физико-механических свойств горных пород	Набор сит. Прибор определения прочности пород по Протодьяконову. Лабораторные весы. Весы технические. Аксиаторы. Пикнометр. Мерные стеклянные цилиндры. Макет «Способ предотвращения пучения почвы в капитальных горных выработках». Макет «Породопогрузочной машины». Аксиатор ВУ-1. Аксиаторы. Вольтметр универсальный. Газоанализатор Сигнал-2. Дифарометр. Измеритель НД-70. Измеритель деформации. Компрессор. Насос ВАЗ. Осциллограф. Прибор ПКВИ-ЗМ. Генератор измерительный.	_	
27	Философия	Первый корпус. Ауд. 102. Аудитория	Доска для написания мелом. Киноэкран. Проектор Epson. Компьютер.	Базовое про- граммное обеспечение	1
28	Правоведение и горное право	Первый корпус. Ауд. 102. Аудитория	Доска для написания мелом. Киноэкран. Проектор Epson. Компьютер.	Базовое про- граммное обеспечение	1

1	2	3	4	5	6
29	Основы экономи- ки	Второй корпус. Ауд. 421. Ла- боратория технических средств, которые используют- ся при изучении дисциплин кафедры экономики и управ- ления	Доска крейд-магнитная. Настенный проекционный экран. Проектор. Акустическая система. Системный блок. Монитор.	Базовое про- граммное обеспечение	1
30	Основы горного дела (открытая геотехнология)	Шестой корпус. Ауд. 417 Предметная аудитория	Доска для написания мелом	1	1
		Шестой корпус. Ауд. 418. Предметная аудитория	Доска для написания мелом. Мультимедийный проектор NEC V260 XG. Киноэкран. Персональный компьютер (выдается по запросу).	Базовое про- граммное обеспечение	1
31	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	Шестой корпус. Ауд. 111. Ла- боратория по рудничной аэро- логии	Шахтный интерферометр «ШИ-11» - 2 шт. Шахтный интерферометр «ШИ-10» - 2 шт. Анализатора метана «Сигнал-2» - 1 шт. Анализатора метана «Сигнал-5» - 1 шт. Комплекс аппаратуры «Метан» - 1 шт. Анемометр «АСО-3» - 2 шт. Анемометр АЕRO TEMP (электронный). Доска для написания мелом. Макет «Взрыв.материалы». Макет «Классификация ВВ». Макет «Типы коронок и резцов». Макет «Шахтный копер».	_	_
		Шестой корпус. Ауд. 312. Ла- боратория по охране труда	Анемометр У5 - 11 шт. Барограф - 2 шт. Барометр анероид - 2 шт. Гигрограф - 2 шт. Гигрометр - 3 шт. Люксметр Ю116 - 6 шт. Термограф - 2 шт. Микробарометр МБ-63-2 - 5. Фантом (оказания первой мед. помощи) - 1 шт. Весы. Стенд для исследования заземляющих устройств. Доска для написания мелом. Мультимедийный проектор BENG MS 502 (выдается по запросу). ПК Intel 1700 Celeron 256. Экран.	Базовое про- граммное обеспечение	1

1	2	3	4	5	6
32	Общая электро- техника	Четвертый корпус. Ауд. 107. Учебно-исследовательская ла- боратория «Общей электро- техники»	Доска для написания мелом. Стенд учебный - 8 шт. Стенд лабораторный - 8 шт. Эл. двигатель - 13 шт.	-	-
		Четвертый корпус. Ауд. 213. Учебно-исследовательская ла- боратория «Теоретических ос- нов электротехники»	Доска для написания мелом. Лабораторное устройство K4822/2 - 20 шт. Трансформатор - 2 шт. Стол лабораторный - 16 шт.	_	_
33	Гидромеханика	Лабораторный корпус. Ауд. 119. Лаборатория гидравлики	Барометр - 4 шт. Манометры - 43 шт. Дифманометры - 8 шт. Манометр грузопоршневой - 1 шт. Диафрагма - 1 шт. Агрегат насосный - 1 шт. Бак для воды - 1 шт. Секундомер - 1 шт. Стенд лабораторный - 1 шт. Стенд для определения числа Рейнольдса - 1 шт. Стенд для определения коэффициента трения и проверки уравнения Бернулли - 1 шт. Весы технические - 2 шт. Вискозиметр - 1 шт. Виброграф - 1 шт. Микроманометр - 2 шт. Тахометр - 2 шт. Термометры ртутные - 40 шт. Вихревой охладитель - 9 шт. Влагомер - 1 шт. Термопара - 3 шт. Стенд для определения гидравлической крупности -1 шт.		
34	Обогащение полезных ископаемых	Шестой корпус. Ауд. 117. Учебно-исследовательская лаборатория «Переработка и обогащение полезных ископаемых»	Весы аналитические WA-21. Вибровстряхиватель. Весы лабораторные технические ВЛКТ-500. Весы торсионные. Дробилка щековая. Модель рециркуляционной камеры. Компрессор универсальный. Сепаратор колесный. Флотомашина ФА-3. Электроцентифуга ЦЭ-3. Весы рычажные. Дробилка валковая. Насос вакуумный. Электродвигатель. Стол концентрационный. Шкаф сушильный. Шкаф лабораторный. Мельница шаровая. Точило. Макет очистного сооружения.	-	_

1	2	3	4	5	6
35	Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	Шестой корпус. Ауд. 114. Аудитория	Доска для написания мелом - 1 шт. Топографические карты и планы - 10 шт. Демонстрационные плакаты - 12 шт.	-	-
36	Структурная гео- логия	Шестой корпус. Ауд. 310. Аудитория	Доска для написания мелом. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов -1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Микроскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопический - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия - 10 шт.	_	_
37	Геологическое картирование	Шестой корпус. Ауд. 312-а. Аудитория	Доска для написания мелом - 1 шт. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Компас - 4 шт.	_	_
38	Гидрогеология	Шестой корпус. Ауд. 310. Аудитория	Доска для написания мелом. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов -1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Микроскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопический - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия - 10 шт.	_	_
39	Геоморфология и четвертичная гео- логия	Шестой корпус. Ауд. 312-а. Аудитория	Доска для написания мелом - 1 шт. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Компас - 4 шт.	-	_
40	Историческая геология	Шестой корпус. Ауд. 310. Аудитория	Доска для написания мелом. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов -1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Микроскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопический - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия - 10 шт.	_	_

1	2	3	4	5	6
41	Петрография	Шестой корпус. Ауд. 312-а.	Доска для написания мелом - 1 шт. Коллекции	_	_
		Аудитория	минералов и горных пород - 4 шт. Компас - 4 шт.		
42	Литология	Шестой корпус. Ауд. 312-а.	Доска для написания мелом - 1 шт. Коллекции	_	_
		Аудитория	минералов и горных пород - 4 шт. Компас - 4 шт.		
43	Инженерная гео-	Шестой корпус. Ауд. 310.	Доска для написания мелом. Коллекции минера-	_	_
	логия	Аудитория	лов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов		
			-1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Мик-		
			роскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопиче-		
			ский - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая		
			таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия -		
			10 шт.		
44	Основы учения о	Шестой корпус. Ауд. 310.	Доска для написания мелом. Коллекции минера-	_	_
	полезных ископа-	Аудитория	лов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов		
	емых		-1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Мик-		
			роскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопиче-		
			ский - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая		
			таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия -		
			10 шт.		
45	Региональная	Шестой корпус. Ауд. 310.	Доска для написания мелом. Коллекции минера-	_	_
	геология	Аудитория	лов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов		
			-1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Мик-		
			роскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопиче-		
			ский - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая		
			таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия -		
			10 шт.		

1	2	3	4	5	6
46	Буровые станки и бурение скважин	Шестой корпус. Ауд. 202. Учебная лаборатория марк- шейдерского дела	Доска для написания мелом - 1 шт. Гирокомпас МВТ-2 - 2 шт. Лазерный указатель ЛУН-7 - 1 шт. Нивелир Ni-B3 - 1 шт. Нивелир H-3 - 13 шт. Нивелир НВ-1 - 44шт. Нивелир НА-1 - 4 шт. Теодолит 2Т-2А - 2 шт. Теодолит 2Т-30М -22 шт. Теодолит 2Т-5К - 2шт. Теодолит 2Т-5К - 4шт. Теодолит Т-5К - 2 шт. Теодолит Т-30 - 5 шт. Теодолит ТБ-1 - 2 шт. Теодолит ТНЕО-010 - 1 шт. Теодолит 3Т-5К - 1 шт. Номограммный тахеометр ТАН - 1 шт. Светодальномер МСД-1М - 1 шт. Лазерная рулетка Disto А5 - 1 шт. Микроскоп поляризационный - 1 шт. Микроскоп рудный - 2 шт. Методические плакаты - 14 шт.	_	_
47	Геотектоника и геодинамика	Шестой корпус. Ауд. 310. Аудитория	Доска для написания мелом. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов -1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Микроскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопический - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия - 10 шт.	_	_
48	Дистанционные методы зондиро- вания Земли	Шестой корпус. Ауд. 121. Аудитория	Доска для написания мелом - 1 шт. Топографические карты и планы - 16 шт. Демонстрационные плакаты - 18 шт.	I	_
49	Геоинформаци- онные системы	Шестой корпус. Ауд. 419. Компьютерный класс	Маркерная доска. Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	Базовое программное обеспечение. "Blender". "Revod". "ПК Лира". "KOMPAS-3D LT"	14

1	2	3	4	5	6
50	Компьютерные технологии решения геологических задач	Шестой корпус. Ауд. 419. Компьютерный класс	Маркерная доска. Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	Базовое программное обеспечение. "Blender". "Revod". "ПК Лира". "KOMPAS-3D LT"	14
51	Научно- исследователь- ская работа сту- дента	Шестой корпус. Ауд. 202. Учебная лаборатория марк- шейдерского дела	Доска для написания мелом - 1 шт. Гирокомпас МВТ-2 - 2 шт. Лазерный указатель ЛУН-7 - 1 шт. Нивелир Ni-B3 - 1 шт. Нивелир H-3 - 13 шт. Нивелир HB-1 - 44шт. Нивелир HA-1 - 4 шт. Теодолит 2Т-2А - 2 шт. Теодолит 2Т-30М -22 шт. Теодолит 2Т-5К - 2шт. Теодолит 2Т-5К - 4шт. Теодолит Т-5К - 2 шт. Теодолит Т-30 - 5 шт. Теодолит ТБ-1 - 2 шт. Теодолит ТНЕО-010 - 1 шт. Теодолит 3Т-5К - 1 шт. Номограммный тахеометр ТАН - 1 шт. Светодальномер МСД-1М - 1 шт. Лазерная рулетка Disto А5 - 1 шт. Микроскоп поляризационный - 1 шт. Микроскоп рудный - 2 шт. Методические плакаты - 14 шт.		
52	Геостатистика	Шестой корпус. Ауд. 419. Компьютерный класс	Маркерная доска. Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	Базовое программное обеспечение. "Blender". "Revod". "ПК Лира". "KOMPAS-3D LT"	14

1	2	3	4	5	6
53	Опробование полезных ископаемых	Шестой корпус. Ауд. 310. Аудитория	Доска для написания мелом. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов -1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Микроскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопический - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия - 10 шт.		_
54	Лабораторные методы изучения минерального сырья	Шестой корпус. Ауд. 202. Учебная лаборатория маркшейдерского дела	Доска для написания мелом - 1 шт. Гирокомпас МВТ-2 - 2 шт. Лазерный указатель ЛУН-7 - 1 шт. Нивелир Ni-B3 - 1 шт. Нивелир H-3 - 13 шт. Нивелир HB-1 - 44шт. Нивелир HA-1 - 4 шт. Теодолит 2Т-2A - 2 шт. Теодолит 2Т-30М -22 шт. Теодолит 2Т-30 -33шт. Теодолит Т-5К - 2шт. Теодолит 2Т-5К - 4шт. Теодолит Т-2 - 2 шт. Теодолит Т-30 - 5 шт. Теодолит ТБ-1 - 2шт. Теодолит ТНЕО-010 - 1шт. Теодолит 3Т-5К - 1шт. Номограммный тахеометр ТАН - 1шт. Светодальномер МСД-1М - 1шт. Лазерная рулетка Disto A5 - 1 шт. Микроскоп поляризационный - 1 шт. Микроскоп рудный - 2 шт. Методические плакаты - 14 шт.		
		Шестой корпус. Ауд. 310. Аудитория	Доска для написания мелом. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов -1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Микроскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопический - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия - 10 шт.	_	_
55	Промышленные типы месторождений полезных ископаемых	Шестой корпус. Ауд. 312-а. Аудитория	Доска для написания мелом - 1 шт. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Компас - 4 шт.	_	_

1	2	3	4	5	6
56	Поиски и оценка месторождений	Шестой корпус. Ауд. 310. Аудитория	Доска для написания мелом. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов -1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Микроскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопический - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия - 10 шт.		-
57	Разведка и оценка месторождений	Шестой корпус. Ауд. 310. Аудитория	Доска для написания мелом. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов -1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Микроскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопический - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия - 10 шт.	_	_
58	Геологическое обслуживание горных предприятий	Шестой корпус. Ауд. 312-а. Аудитория	Доска для написания мелом - 1 шт. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Компас - 4 шт.	_	_
59	Экономика и организация геологоразведочных работ	Второй корпус. Ауд. 421. Ла- боратория технических средств, которые используют- ся при изучении дисциплин кафедры экономики и управ- ления	Доска крейд-магнитная. Настенный проекционный экран. Проектор. Акустическая система. Системный блок. Монитор.	Базовое про- граммное обеспечение	1
60	Проектирование геологоразведочных работ	Шестой корпус. Ауд. 310. Аудитория	Доска для написания мелом. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов -1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Микроскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопический - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия - 10 шт.	_	_

1	2	3	4	5	6
61	Физическая куль-	Первый корпус. Ауд. 136. По-	Мат гимнастический - 1 шт. Шведская стенка - 1	_	_
	тура и спорт	мещение для физкультурно-	шт. Тренажерные установки - 27 шт. Гриф атле-		
	(элект.)	оздоровительных занятий с	тический - 10 шт. Пояс атлетический - 2 шт. Гири		
		тренажерным оборудованием	- 10 шт. Блины - 106 шт.		
		№1			
		Первый корпус. Ауд. 225. Ка-	Шведская стенка - 2 шт. Весы медицинские - 1	_	_
		бинет ЛФК (Лечебно-	шт. Турник навесной - 1 шт. Гимнастические		
		физической культуры)	палки - 4 шт. Скалки - 4 шт.		
		Первый корпус. Ауд. 319. По-	Мат гимнастический - 2 шт. Тренажерная уста-	_	_
		мещение для физкультурно-	новка - 11 шт. Гриф атлетический - 3 шт.		
		оздоровительных занятий с	Жим.лавка - 3 шт. Лавка для пресса - 1 шт. Ганте-		
		тренажерным оборудованием	ли - 7 шт. Гири - 5 шт. Блины - 25 шт.		
		<i>№</i> 2			
		Первый корпус. Ауд. 324.	Мат гимнастический - 1 шт. Шведская стенка - 15	_	_
		Спортивный зал	шт. Шит баскетбольный - 2 шт. Турник - 8 шт.		
			Ворота гандбольные - 2 шт. Скамейки - 2 шт.		
		Второй корпус. Ауд. 101.	Шведская стенка - 2 шт. Турник навесной - 2 шт.	_	_
		Спортивный зал	Ринг - 1 шт. Мат гимнастический - 4 шт. Брусья		
			гимнастические - 1 шт. Скамья для жима лежа - 1		
			шт. Гриф - 1шт. Груша - 5 шт.		
		Второй корпус. Ауд. 117.	Стол для тенниса - 4 шт. Хоккейные ворота - 2	_	_
		Спортивный зал	IIIT.		
		Главный корпус. Ауд. 301.	Шведская стенка - 3 шт. Щит баскетбольный - 2	_	_
		Спортивный зал	шт. Турник навесной - 1 шт. Волейбольная сетка -		
			1 шт. Крепление для волейбольной сетки - 1 шт.		
			Скамейки - 4 шт.		
62	Социология и	Первый корпус. Ауд. 102.	Доска для написания мелом. Киноэкран. Проек-	Базовое про-	1
	психология	Аудитория	тор Epson. Компьютер.	граммное	
				обеспечение	

1	2	3	4	5	6
63	Общая геохимия	Шестой корпус. Ауд. 310. Аудитория	Доска для написания мелом. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов -1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Микроскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопический - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия - 10 шт.	<u></u>	_
64	Физика Земли	Шестой корпус. Ауд. 310. Аудитория	Доска для написания мелом. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов -1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Микроскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопический - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия - 10 шт.	_	_
65	Геофизические методы поисков полезных ископаемых	Шестой корпус. Ауд. 202. Учебная лаборатория марк- шейдерского дела	Доска для написания мелом - 1 шт. Гирокомпас МВТ-2 - 2 шт. Лазерный указатель ЛУН-7 - 1 шт. Нивелир Ni-B3 - 1 шт. Нивелир H-3 - 13 шт. Нивелир HB-1 - 44шт. Нивелир HA-1 - 4 шт. Теодолит 2Т-2А - 2 шт. Теодолит 2Т-30М -22 шт. Теодолит 2Т-30 - 33шт. Теодолит Т-5К - 2шт. Теодолит 2Т-5К - 4шт. Теодолит Т-2 - 2 шт. Теодолит Т-30 - 5 шт. Теодолит ТБ-1 - 2шт. Теодолит ТНЕО-010 - 1шт. Теодолит 3Т-5К - 1шт. Номограммный тахеометр ТАН - 1шт. Светодальномер МСД-1М - 1шт. Лазерная рулетка Disto А5 - 1 шт. Микроскоп поляризационный - 1 шт. Микроскоп рудный - 2 шт. Методические плакаты - 14 шт.	_	_

1	2	3	4	5	6
66	Геохимические методы поисков полезных ископа- емых	Шестой корпус. Ауд. 202. Учебная лаборатория марк- шейдерского дела	Доска для написания мелом - 1 шт. Гирокомпас МВТ-2 - 2 шт. Лазерный указатель ЛУН-7 - 1 шт. Нивелир Ni-B3 - 1 шт. Нивелир H-3 - 13 шт. Нивелир НВ-1 - 44шт. Нивелир НА-1 - 4 шт. Теодолит 2Т-2А - 2 шт. Теодолит 2Т-30М -22 шт. Теодолит 2Т-5К - 2шт. Теодолит 2Т-5К - 4шт. Теодолит Т-5К - 2 шт. Теодолит Т-30 - 5 шт. Теодолит ТБ-1 - 2 шт. Теодолит ТНЕО-010 - 1 шт. Теодолит 3Т-5К - 1 шт. Номограммный тахеометр ТАН - 1 шт. Светодальномер МСД-1М - 1 шт. Лазерная рулетка Disto А5 - 1 шт. Микроскоп поляризационный - 1 шт. Микроскоп рудный - 2 шт. Методические плакаты - 14 шт.	_	_
67	Математические методы моделирования в геологии	Шестой корпус. Ауд. 419. Компьютерный класс	Маркерная доска. Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	Базовое программное обеспечение. "Blender". "Revod". "ПК Лира". "KOMPAS-3D LT"	14
68	Математические методы в геологоразведочной практике	Шестой корпус. Ауд. 419. Компьютерный класс	Маркерная доска. Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	Базовое программное обеспечение. "Blender". "Revod". "ПК Лира". "KOMPAS-3D LT"	14

1	2	3	4	5	6
69	Поиски и развед- ка угольных ме- сторождений	Шестой корпус. Ауд. 310. Аудитория	Доска для написания мелом. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов -1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Микроскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопический - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия - 10 шт.	_	_
70	Поиски и развед- ка месторожде- ний нерудного сырья	Шестой корпус. Ауд. 310. Аудитория	Доска для написания мелом. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов -1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Микроскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопический - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия - 10 шт.	_	_
71	Поиски и развед- ка месторожде- ний подземных вод	Шестой корпус. Ауд. 310. Аудитория	Доска для написания мелом. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов -1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Микроскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопический - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия - 10 шт.	<del>-</del>	_
72	Поиски и развед- ка месторожде- ний нефти и газа	Шестой корпус. Ауд. 310. Аудитория	Доска для написания мелом. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов -1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Микроскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопический - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия - 10 шт.	_	_

1	2	3	4	5	6
73	Основы военной подготовки	Второй корпус. Ауд. 102. Учебная аудитория	Учебное оружие (АК74, РПК). Учебные гранаты (Ф1, РГ42, РГН, РГД5). Учебные патроны (7,62 мм, 5,45 мм). Ручной гранатомет (РПГ7) в разрезе, выстрелы к РПГ7 в разрезе, РПГ18 «Муха», РПГ22 «Нетто», ППК «Фагот», РПО «Шмель», ПЗРК «Игла», «Стингер». Радиостанции Р-123, Р-109. Полевые телефоны ТА-43, ТА-57. Комплект топографических карт. Служебная и методическая литература, плакаты. Медицинские аптечки.		_
		Второй корпус. Ауд. 110. Учебная аудитория	Учебные мины. Приборы РХБЗ. Противогазы. Диапроектор. Ма- кеты. Плакаты.	_	_
		Второй корпус. Подвал, ТИР	Пневматическое оружие. Мишени. Наглядная агитация.	_	_
74	Практика учеб- ная: учебная практика	Шестой корпус. Ауд. 202. Учебная лаборатория марк- шейдерского дела	Доска для написания мелом - 1 шт. Гирокомпас МВТ-2 - 2 шт. Лазерный указатель ЛУН-7 - 1 шт. Нивелир Ni-B3 - 1 шт. Нивелир Н-3 - 13 шт. Нивелир НВ-1 - 44шт. Нивелир НА-1 - 4 шт. Теодолит 2Т-2А - 2 шт. Теодолит 2Т-30М -22 шт. Теодолит 2Т-5К - 4шт. Теодолит Т-5К - 2шт. Теодолит 2Т-5К - 4шт. Теодолит Т-2 - 2 шт. Теодолит Т-30 - 5 шт. Теодолит ТБ-1 - 2шт. Теодолит ТНЕО-010 - 1шт. Теодолит 3Т-5К - 1шт. Номограммный тахеометр ТАН - 1шт. Светодальномер МСД-1М - 1шт. Лазерная рулетка Disto А5 - 1 шт. Микроскоп поляризационный - 1 шт. Микроскоп рудный - 2 шт. Методические плакаты - 14 шт.	<del>-</del>	

1	2	3	4	5	6
75	Практика учебная: геологическая практика	Шестой корпус. Ауд. 202. Учебная лаборатория марк- шейдерского дела	Доска для написания мелом - 1 шт. Гирокомпас МВТ-2 - 2 шт. Лазерный указатель ЛУН-7 - 1 шт. Нивелир Ni-B3 - 1 шт. Нивелир H-3 - 13 шт. Нивелир HB-1 - 44шт. Нивелир HA-1 - 4 шт. Теодолит 2Т-2A - 2 шт. Теодолит 2Т-30М -22 шт. Теодолит 2Т-5К - 2шт. Теодолит 2Т-5К - 4шт. Теодолит Т-5К - 2шт. Теодолит Т-30 - 5 шт. Теодолит ТБ-1 - 2шт. Теодолит ТНЕО-010 - 1шт. Теодолит 3Т-5К - 1шт. Номограммный тахеометр ТАН - 1шт. Светодальномер МСД-1М - 1шт. Лазерная рулетка Disto A5 - 1 шт. Микроскоп поляризационный - 1 шт. Микроскоп рудный - 2 шт. Методические плакаты - 14 шт.	-	
		Шестой корпус. Ауд. 310. Аудитория	Доска для написания мелом. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов -1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Микроскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопический - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия - 10 шт.	_	_
76	Практика учеб- ная: геодезиче- ская практика	Шестой корпус. Ауд. 121. Аудитория	Доска для написания мелом - 1 шт. Топографические карты и планы - 16 шт. Демонстрационные плакаты - 18 шт.	-	_

1	2	3	4	5	6
		Шестой корпус. Ауд. 202.	Доска для написания мелом - 1 шт. Гирокомпас	_	_
		Учебная лаборатория марк-	МВТ-2 - 2 шт. Лазерный указатель ЛУН-7 - 1 шт.		
		шейдерского дела	Нивелир Ni-B3 - 1 шт. Нивелир H-3 - 13 шт. Ни-		
			велир НВ-1 - 44шт. Нивелир НА-1 - 4 шт. Теодо-		
			лит 2Т-2А - 2 шт. Теодолит 2Т-30М -22 шт. Тео-		
			долит 2Т-30 -33шт. Теодолит Т-5К - 2шт. Теодо-		
			лит 2Т-5К - 4шт. Теодолит Т-2 - 2 шт. Теодолит		
			Т-30 - 5 шт. Теодолит ТБ-1 - 2шт. Теодолит		
			ТНЕО-010 - 1шт. Теодолит 3Т-5К - 1шт. Номо-		
			граммный тахеометр ТАН - 1шт. Светодальномер		
			МСД-1М - 1шт. Лазерная рулетка Disto A5 - 1 шт.		
			Микроскоп поляризационный - 1 шт. Микроскоп		
			рудный - 2 шт. Методические плакаты - 14 шт.		
77	Практика учеб-	Шестой корпус. Ауд. 202.	Доска для написания мелом - 1 шт. Гирокомпас	_	_
	ная: геологосъе-	Учебная лаборатория марк-	МВТ-2 - 2 шт. Лазерный указатель ЛУН-7 - 1 шт.		
	мочная практика	шейдерского дела	Нивелир Ni-B3 - 1 шт. Нивелир H-3 - 13 шт. Ни-		
			велир НВ-1 - 44шт. Нивелир НА-1 - 4 шт. Теодо-		
			лит 2Т-2А - 2 шт. Теодолит 2Т-30М -22 шт. Тео-		
			долит 2Т-30 -33шт. Теодолит Т-5К - 2шт. Теодо-		
			лит 2Т-5К - 4шт. Теодолит Т-2 - 2 шт. Теодолит		
			Т-30 - 5 шт. Теодолит ТБ-1 - 2шт. Теодолит		
			ТНЕО-010 - 1шт. Теодолит 3Т-5К - 1шт. Номо-		
			граммный тахеометр ТАН - 1шт. Светодальномер		
			МСД-1М - 1шт. Лазерная рулетка Disto A5 - 1 шт.		
			Микроскоп поляризационный - 1 шт. Микроскоп		
			рудный - 2 шт. Методические плакаты - 14 шт.		

1	2	3	4	5	6
		Шестой корпус. Ауд. 310. Аудитория	Доска для написания мелом. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов -1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Микроскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопический - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия - 10 шт.	-	_
78	Практика производственная: производственная практика	Шестой корпус. Ауд. 202. Учебная лаборатория маркшейдерского дела	Доска для написания мелом - 1 шт. Гирокомпас МВТ-2 - 2 шт. Лазерный указатель ЛУН-7 - 1 шт. Нивелир Ni-B3 - 1 шт. Нивелир H-3 - 13 шт. Нивелир HB-1 - 44шт. Нивелир HA-1 - 4 шт. Теодолит 2Т-2А - 2 шт. Теодолит 2Т-30М -22 шт. Теодолит 2Т-5К - 4шт. Теодолит Т-5К - 2шт. Теодолит 2Т-5К - 4шт. Теодолит Т-2 - 2 шт. Теодолит Т-30 - 5 шт. Теодолит ТБ-1 - 2шт. Теодолит ТНЕО-010 - 1шт. Теодолит 3Т-5К - 1шт. Номограммный тахеометр ТАН - 1шт. Светодальномер МСД-1М - 1шт. Лазерная рулетка Disto А5 - 1 шт. Микроскоп поляризационный - 1 шт. Микроскоп рудный - 2 шт. Методические плакаты - 14 шт.	_	_

1	2	3	4	5	6
79	Практика произ-	Шестой корпус. Ауд. 202.	Доска для написания мелом - 1 шт. Гирокомпас	_	_
	водственная:	Учебная лаборатория марк-	МВТ-2 - 2 шт. Лазерный указатель ЛУН-7 - 1 шт.		
	преддипломная	шейдерского дела	Нивелир Ni-B3 - 1 шт. Нивелир H-3 - 13 шт. Ни-		
	практика		велир НВ-1 - 44шт. Нивелир НА-1 - 4 шт. Теодо-		
			лит 2Т-2А - 2 шт. Теодолит 2Т-30М -22 шт. Тео-		
			долит 2Т-30 -33шт. Теодолит Т-5К - 2шт. Теодо-		
			лит 2Т-5К - 4шт. Теодолит Т-2 - 2 шт. Теодолит		
			Т-30 - 5 шт. Теодолит ТБ-1 - 2шт. Теодолит		
			ТНЕО-010 - 1шт. Теодолит 3Т-5К - 1шт. Номо-		
			граммный тахеометр ТАН - 1шт. Светодальномер		
			МСД-1М - 1шт. Лазерная рулетка Disto A5 - 1 шт.		
			Микроскоп поляризационный - 1 шт. Микроскоп		
			рудный - 2 шт. Методические плакаты - 14 шт.		
80	Практика учеб-	Шестой корпус. Ауд. 202.	Доска для написания мелом - 1 шт. Гирокомпас	_	_
	ная: геологораз-	Учебная лаборатория марк-	МВТ-2 - 2 шт. Лазерный указатель ЛУН-7 - 1 шт.		
	ведочная практи-	шейдерского дела	Нивелир Ni-B3 - 1 шт. Нивелир H-3 - 13 шт. Ни-		
	ка		велир НВ-1 - 44шт. Нивелир НА-1 - 4 шт. Теодо-		
			лит 2Т-2А - 2 шт. Теодолит 2Т-30М -22 шт. Тео-		
			долит 2Т-30 -33шт. Теодолит Т-5К - 2шт. Теодо-		
			лит 2Т-5К - 4шт. Теодолит Т-2 - 2 шт. Теодолит		
			Т-30 - 5 шт. Теодолит ТБ-1 - 2шт. Теодолит		
			ТНЕО-010 - 1шт. Теодолит 3Т-5К - 1шт. Номо-		
			граммный тахеометр ТАН - 1шт. Светодальномер		
			МСД-1М - 1шт. Лазерная рулетка Disto A5 - 1 шт.		
			Микроскоп поляризационный - 1 шт. Микроскоп		
			рудный - 2 шт. Методические плакаты - 14 шт.		

1	2	3	4	5	6
		Шестой корпус. Ауд. 310. Аудитория	Доска для написания мелом. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов -1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Микроскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопический - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия - 10 шт.	_	_
81	Практика производственная: научно- исследовательская работа	Шестой корпус. Ауд. 310. Аудитория	Доска для написания мелом. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов -1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Микроскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопический - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия - 10 шт.	-	_
82	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	Шестой корпус. Ауд. 202. Учебная лаборатория марк- шейдерского дела	Доска для написания мелом - 1 шт. Гирокомпас МВТ-2 - 2 шт. Лазерный указатель ЛУН-7 - 1 шт. Нивелир Ni-B3 - 1 шт. Нивелир H-3 - 13 шт. Нивелир HB-1 - 44шт. Нивелир HA-1 - 4 шт. Теодолит 2Т-2A - 2 шт. Теодолит 2Т-30М -22 шт. Теодолит 2Т-30 -33шт. Теодолит Т-5К - 2шт. Теодолит 2Т-5К - 4шт. Теодолит Т-2 - 2 шт. Теодолит Т-30 - 5 шт. Теодолит ТБ-1 - 2шт. Теодолит ТНЕО-010 - 1шт. Теодолит 3Т-5К - 1шт. Номограммный тахеометр ТАН - 1шт. Светодальномер МСД-1М - 1шт. Лазерная рулетка Disto A5 - 1 шт. Микроскоп поляризационный - 1 шт. Микроскоп рудный - 2 шт. Методические плакаты - 14 шт.	_	_

1	2	3	4	5	6
		Шестой корпус. Ауд. 419.	Маркерная доска. Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	Базовое про-	14
		Компьютерный класс		граммное	
				обеспечение.	
				"Blender".	
				"Revod". "ΠΚ	
				Лира".	
				"KOMPAS-3D	
				LT"	

Приложение Г. Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП

Таблица  $\Gamma.1$  – Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП

<b>№</b> п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
1	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин		
	Иностранный язык	5	63
	Русский язык и культура речи	5	54
	Высшая математика	17	283
	Физика	8	394
	Химия	10	170
	Геология	7	63
	Информатика	7	63
	Начертательная геометрия	9	100 + эл. вар.
	Инженерная и компьютерная графика	7	75 + эл. вар.
	Геодезия	7	30 + эл. вар.
	Основы профессиональной деятельности	4	24
	История России	12	143
	Основы российской государственности	15	69
	Физическая культура и спорт	12	170
	Экология	5	45
	Сопротивление материалов	5	96
	Теоретическая механика	5	84
	Кристаллография и минералогия	4	27 + эл. вар.
	Горные машины и оборудование	4	37
	Основы научных исследований	5	54 + эл. вар.
	Основы палеонтологии и общая стратиграфия	3	5 + эл. вар.
	Безопасность жизнедеятельности	6	43
	Основы горного дела (подземная геотехнология)	5	50 + эл. вар.
	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	4	27
	Технология и безопасность взрывных работ	5	27
	Физика горных пород	8	71

<b>№</b> п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
	Философия	9	315
	Правоведение и горное право	7	95
	Основы экономики	14	171
	Основы горного дела (открытая геотехнология)	5	50 + эл. вар.
	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	5	41
	Общая электротехника	7	83
	Гидромеханика	6	58
	Обогащение полезных ископаемых	7	81 + эл. вар.
	Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	5	35 + эл. вар.
	Структурная геология	4	12
	Геологическое картирование	5	12
	Гидрогеология	3	12 + эл. вар.
	Геоморфология и четвертичная геология	4	6 + эл. вар.
	Историческая геология	5	12 + эл. вар.
	Петрография	3	7 + эл. вар.
	Литология	3	3 + эл. вар.
	Инженерная геология	3	12 + эл. вар.
	Основы учения о полезных ископаемых	4	6 + эл. вар.
	Региональная геология	5	12 + эл. вар.
	Буровые станки и бурение скважин	3	3 + эл. вар.
	Геотектоника и геодинамика	3	5 + эл. вар.
	Дистанционные методы зондирования Земли	2	2 + эл. вар.
	Геоинформационные системы	2	6 + эл. вар.
	Компьютерные технологии решения геологических задач	2	5 + эл. вар.
	Научно-исследовательская работа студента	16	225 + эл. вар.
	Геостатистика	3	8
	Опробование полезных ископаемых	2	4 + эл. вар.
	Лабораторные методы изучения минерального сырья	2	2 + эл. вар.
	Промышленные типы месторождений полезных ископаемых	4	5 + эл. вар.
	Поиски и оценка месторождений	5	16

<b>№</b> п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
	Разведка и оценка месторождений	3	8
	Геологическое обслуживание горных предприятий	4	8
	Экономика и организация геологоразведочных работ	5	15
	Проектирование геологоразведочных работ	5	16
	Физическая культура и спорт (элект.)	10	90
	Социология и психология	4	38
	Общая геохимия	8	13
	Физика Земли	2	2 + эл. вар.
	Геофизические методы поисков полезных ископаемых	3	8
	Геохимические методы поисков полезных ископаемых	3	8
	Математические методы моделирования в геологии	3	3 + эл. вар.
	Математические методы в геологоразведочной практике	2	5 + эл. вар.
	Поиски и разведка угольных месторождений	3	7 + эл. вар.
	Поиски и разведка месторождений нерудного сырья	3	3 + эл. вар.
	Поиски и разведка месторождений подземных вод	2	12
	Поиски и разведка месторождений нефти и газа	3	10
	Основы военной подготовки	12	50
	Практика учебная: учебная практика	8	63 + эл. вар.
	Практика учебная: геологическая практика	5	63
	Практика учебная: геодезическая практика	5	21 + эл. вар.
	Практика учебная: геологосъемочная практика	4	4 + эл. вар.
	Практика производственная: производственная практика	10	75 + эл. вар.
	Практика производственная: преддипломная практика	16	225 + эл. вар.
	Практика учебная: геологоразведочная практика	3	3 + эл. вар.
	Практика производственная: научно-исследовательская работа	16	225 + эл. вар.
	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной	3	3 + эл. вар.
	квалификационной работы (дипломный проект)	J	5 · 3π. <b>σ</b> αρ.
2	Научные издания по профилю ОПОП	4	27
3	Научные периодические издания по профилю ОПОП	5	5 + эл. вар.

<b>№</b> π/π	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ОПОП	6	8
5	Библиографические издания по профилю ОПОП	2	4
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	www.library.dstu.education
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	да