## Приложение Б Кадровое обеспечение ОПОП ВО

Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении ОПОП ВО

			Характ	еристика педагогичесн	ких работ	ников		
Наименование дисциплин в	ФИО педаго- гического /		Какое образовательное		че	едагоги- ской боты		Условия привлече-
соответствии с учебным пла- ном	научно- педагогическо- го работника (полностью)	писанию	учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, категория	Всего	В том числе педаго- гиче- ской работы	Основное место работы, долж- ность	ния к педа- гогической деятельно- сти
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Иностранный язык	Иванова Наталия Геннадиевна	Старший пре- подаватель ка- федры языко- вой подготовки специалистов	Горловский государ- ственный педагогический институт иностранных языков, 2000 г. Специ- альность «Английский и испанский языки и зару- бежная литература», учи- тель английского и ис- панского языков и зару- бежной литера- туры		24	23	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра языковой подготовки специалистов, старший преподаватель	Штат
Русский язык и культура речи	Харченко Ирина Станиславовна	Преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Луганский национальный пединститут им. Т.Г. Шевченко, 2006 г. Специальность «Украинский язык и литература», филолог, преподаватель	_	38	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра языковой подготовки специалистов, преподава-	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			украинского языка и ли- тературы				тель	
Математика	Кулакова Светлана Ивановна	Старший пре- подаватель ка- федры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1995г. Специальность «Математика»; Математик	Кандидат техниче- ских наук 2.8.8 «Геотехнология, горные машины» Ученое звание - отсутствует	28	28	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра высшей математики, старший преподаватель	Штат
Физика	Кузьминова Светлана Дмитриевна	Доцент кафедры электроники и радиофизики	Коммунарский горно - металлургический институт, 1975 г., Специальность «Физико - химическое исследование металлургических процессов», инженер - металлург	Кандидат техниче- ских наук 05.16.02 «Металлургия чер- ных металлов», До- цент кафедры фи- зики	48	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электроники и радиофизики, доцент	Штат
Химия	Рамазанова Елена Юрьевна	Старший пре- подаватель ка- федры метал- лургических технологий	Луганский национальный педагогический университет им. Т.Г. Шевченко, 2005г. Специальность «Химия», химик, преподаватель химии	_	28	28	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра металлургических технологий, старший преподаватель	Штат
Аудит и экс- пертиза про- мышленной безопасности	Коваленко Ольга Александровна	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно- металлургический институт,1994г. Специальность «Обработка металлов давлением», магистр – металлург	Кандидат технических наук 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)», доцент по специальности 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)»	37	34	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», начальник учебнометодического центра	Внутрен- ний совме- ститель
Информатика	Подгорная Наталья Александровна	Доцент кафедры информационных технологий	Коммунарский горнометаллургический институт, 1989 г. Специальность «Горные машины и ком-	Кандидат техниче- ских наук по специ- альности 05.09.10 «Электротермиче-	34	34	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			плексы», горный инже-	ские процессы и				
			нер-механик.	установки»,				
			Донбасский горно- ме-	доцент по специ-				
			таллургический универ-	альности 05.13.01				
			ситет, 2011г. Специаль-	«Системный ана-				
			ность «Экономика пред-	лиз, управление и				
			приятия», специалист по	обработка инфор-				
			экономике предприятий	мации (по отрас-				
				лям)»				
			Коммунарский горно-	Кандидат техниче-				
			металлургический инсти-	ских наук			ФГБОУ ВО	
		Доцент кафед-	тут (КГМИ), 1972г., Спе-	05.26.01			«ДонГТУ»,	
Harramanana	Козаков	ры архитектур-	циальность «Технология	«Охрана труда (по			кафедра архитек-	
Начертатель-	Владимир	ного дизайна и	и комплексная механиза-	отраслям)»,	57	38	турного дизайна и	Штат
ная геометрия	Иванович	строительных	ция подземной разработ-	Доцент кафедры			строительных	
		конструкций	ки месторождений	начертательной			конструкций, до-	
			полезных ископаемых»,	геометрии и инже-			цент	
			горный инженер	нерной графики				
		Старший пре-	Коммунарский горно-				ФГБОУ ВО	
Протитителя		подаватель ка-	металлургический инсти-				«ДонГТУ»,	
Промышлен-	Макаревич	' '	тут, 1978 г. Специаль-				кафедра геотехно-	
ная санитария	Александр	федры геотех- нологий и без-	ность «Электрификация и	_	50	32	логий и безопас-	Штат
и гигиена тру-	Григорьевич		автоматизация горных				ности произ-	
да		опасности про-	работ» горный инженер -				водств, старший	
		изводств	электрик				преподаватель	
			Коммунарский горно-	Кандидат техниче-				
			металлургический инсти-	ских наук			ФГБОУ ВО	
		Доцент кафед-	тут (КГМИ), 1972г., Спе-	05.26.01			«ДонГТУ»,	
Инженерная и	Козаков	ры архитектур-	циальность «Технология	«Охрана труда (по			кафедра архитек-	
компьютерная	Владимир	ного дизайна и	и комплексная механиза-	отраслям)»,	57	38	турного дизайна и	Штат
графика	Иванович	строительных	ция подземной разработ-	Доцент кафедры			строительных	
		конструкций	ки месторождений	начертательной			конструкций, до-	
			полезных ископаемых»,	геометрии и инже-			цент	
			горный инженер	нерной графики				
История Рос-	Балашова-	Исполняющий	Донбасский горно- ме-	Кандидат историче-	25	19	ФГБОУ ВО	Штат
сии	Сукач	обязанности	таллургический институт	ских наук по специ-	23	19	«ДонГТУ»,	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Яна Александровна	заведующего кафедры соци- ально- гумани- тарных дисци- плин	2003 г. Специальность «Про- мышленное и граждан- ское строительство», ин- женер-строитель.	альности «История науки и техники», доцент по специ- альности 07.00.10 «История науки и техники»			исполняющий обязанности заведующего кафедры социально- гуманитарных дисциплин, доцент	
Основы российской государственности	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафед- ры социально - гуманитарных дисциплин	Горловский государ- ственный педагогический институт иностранных языков, 1997 г. Специ- альность «Английский и украинский язык и лите- ратура», учитель англий- ского, украинского язы- ков и литературы	Кандидат наук по социальным коммуникациям по специальности «Теория и история социальных коммуникаций», доцент по специальности 22.00.04 «Социальная структура, социальные институты и процессы»	30	25	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Штат
Физическая культура и спорт	Курбатов Андрей Евгеньевич	Старший пре- подаватель ка- федры физиче- ского воспита- ния и спорта	Луганский национальный педагогический университет имени Тараса Шевченко, 2007г. Специальность «Физическое воспитание», учитель физического воспитания	_	19	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра физического воспитания и спорта, старший преподаватель	Штат
Основы воен- ной подготов- ки	Лешин Владимир Иванович	Заведующий военной кафедрой	Полтавское высшее зенитное артиллерийское командное Краснознаменное училище им. Н.Ф. Ватутина, 1973 г., «Радиолокационные		30	26	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Военная кафедра, заведующий	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			устройства»; Офицер войск ПВО СВ, инженер по эксплуатации радиотехнических средств					
Экология	Федорова Валерия Сергеевна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности, доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Луганский государственный медицинский университет, 2009 г. Специальность «Фармация», провизор	Кандидат фармацевтических наук по специальности «Фармакология», Доцент по специальности 03.02.08 «Экология (по отраслям)»	14	11	ФГБОУВО «ДонГТУ», исполняющий обязанности заведующего кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности, доцент	Штат
Теоретическая механика	Бревнов Александр Аркадьевич	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой инженерной механики и строительства, дощент кафедры инженерной механики и строительства	Донбасский горно-металлургический институт, 1999 г. Специальность «Горное оборудование», магистр инженерной механики	Кандидат технических наук по специальности «Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты», Доцент кафедры прикладной гидромеханики	21	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», исполняющий обязанности заведующего кафедрой инженерной механики и строительства, доцент	Штат
Основы горного дела (строительная геотехнология)	Смекалин Евгений Сергеевич	Проректор по научной работе, доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно- металлургический институт, 1998г. Специальность «Шахтное и подземное строительство», магистр по горному делу	Кандидат техниче- ских наук, 05.15.04 «Шахтное и под- земное строитель- ство», Доцент ка- федры строитель- ных геотехнологий	22	22	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Проректор по научной работе	Внутрен- ний совме- ститель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				и горных сооруже-				
Основы горного дела (строительная геотехнология)	Ландырев Максим Владимирович	Ассистент ка- федры геотех- нологий и без- опасности про- изводств	Донбасский государ- ственный технический университет, 2012г. Специальность «Разработка месторожде- ний и добыча полезных ископаемых», магистр по подземной разработке месторождений и добыче полезных ископаемых	ний	19	2	Центр управления военизированным и горноспасательны ми отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидаций стихийных бедствий Луганской Народной Республики. Командир взвода производственно- профилактической службы военизированного горноспасательного отряда №1	Внешний совмести- тель
Физиология человека	Серова Татьяна Игоревна	Ассистент ка- федры геотех- нологий и без- опасности про- изводств	Донецкий государственный медицинский университет им. М.Горького 2003г. Специальность «Лечебное дело», врач	_	20	2	ГУ «Алчевская центральная городская многопрофильная больница», врачкардиолог интенсивной терапии кардиологического отделения.	Внешний совмести- тель
Основы науч- ных исследо- ваний	Леонов Андрей Алексеевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно- металлургический инсти- тут, 1998 г. Специаль- ность «Шахтное и под- земное строительство», магистр по горному делу	Кандидат техниче- ских наук, 05.15.04 «Шахтное и под- земное строитель- ство», Доцент ка- федры разработки	25	23	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				месторождений по- лезных ископаемых			доцент	
Управление промышлен- ной безопасно- стью	Денисова Наталия Анатольевна	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно- металлургический инсти- тут, 1992г. Специаль- ность «Горные машины и комплексы», горный ин- женер – механик.	Кандидат технических наук 05.09.10 «Электротермические процессы и установки», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	36	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Исполняющий обязанности заведующего кафедрой машин металлургического комплекса, доцент	Штат
Безопасность жизнедеятель- ности	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший пре- подаватель ка- федры эколо- гии и безопас- ности жизнеде- ятельности	Донбасский горно- металлургический институт, 2001г. Специальность «Автоматизированное управление экологическими процессами и производствами в горном деле», магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами в горном деле	_	28	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности, старший преподаватель	Штат
Основы горного дела (подземная геотехнология)	Мележик Александр Иванович	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Коммунарский горнометаллургический институт, 1982 г. Специальность «Строительство подземных сооружений и шахт», горный инженер — строитель»	Кандидат технических наук 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	46	39	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
Основы горного дела (подземная геотех-	Лобачев Иван Сергеевич	Ассистент ка- федры геотех- нологий и без-	Государственное образовательное учреждение высшего профессиональ-	_	20	2	Государственное унитарное предприятие Луган-	Внешний совмести- тель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
нология)		опасности про-изводств	ного образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический университет», 2015 г., «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», Инженер -электромеханик				ской Народной Республики «Республики «Республики «Республиканская Топливная Компания «ВОСТОКУГОЛЬ» Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское, Помощник начальника вентиляции и техники безопасности	
Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Князьков Олег Владимирович	Декан горного факультета, доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно- металлургический институт, 2000г. Специальность «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр по горному делу	Кандидат технических наук по специальности «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	20	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», декан горного фа- культета, доцент	Внутрен- ний совме- ститель
Средства ин- дивидуальной защиты	Князьков Олег Владимирович	Декан горного факультета, доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно- металлургический институт, 2000г. Специальность «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр по горному делу	Кандидат техниче- ских наук по специ- альности «Подзем- ная разработка ме- сторождений по- лезных ископае- мых», Доцент ка- федры разработки месторождений по- лезных ископаемых	20	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», декан горного факультета, доцент	Внутрен- ний совме- ститель
Правоведение	Окулов Александр	Старший пре- подаватель ка-	Киевский институт внутренних дел при Нацио-	_	37	22	Общество с огра- ниченной ответ-	Внешний совмести-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Николаевич	федры соци- ально - гума- нитарных дис- циплин	нальной академии внутренних дел Украины,1999 г. Специальность «Правоведение», юрист				ственностью «Луганское реги- ональное управ- ление автобусных станций», началь- ник автостанции	тель
Философия	Конина Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально - гуманитарных дисциплин	Ленинградский ордена Ленина и Трудового Красного Знамени государственный университет им. А.А. Жданова, 1977 г, Специальность «Философия»; Философ, преподаватель марксист- ко-ленинской философии	Кандидат философ- ских наук 09.00.01 «Диалектический исторический мате- риализм», доцент по кафедре фило- софии	53	43	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально - гуманитарных дисциплин, доцент	Штат
Основы эко- номики	Сулейманова Татьяна Анатольевна	Старший пре- подаватель ка- федры эконо- мики и управ- ления	Донбасский государ- ственный технический университет, 2005 г. Специальность «Эконо- мика предприятия», ма- гистр по экономике пред- приятия	Кандидат экономических наук 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами — АПК и сельское хозяйство) (экономические науки)»  Ученое звание — отсутствует	21	4	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра экономики и управления, старший преподаватель	Штат
Медико- био- логические основы без- опасности жизнедеятель-	Серова Татьяна Игоревна	Ассистент ка- федры геотех- нологий и без- опасности про- изводств	Донецкий государственный медицинский университет им. М.Горького 2003г. Специальность «Лечеб-	—	20	2	ГУ «Алчевская центральная городская многопрофильная больница», врач-	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ности			ное дело», врач				кардиолог интен- сивной терапии кардиологическо- го отделения.	
Теория горе- ния и взрыва	Шульгин Павел Николаевич	Проректор по цифровой трансформации и образовательной деятельности, доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горнометаллургический институт, 2003г., Специальность «Шахтное и подземное строительство», магистр по шахтному и подземному строительству	Кандидат технических наук по специальности «Шахтное и подземное строительство», доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»	17	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», проректор по цифровой трансформации и образовательной деятельности, доцент	Внутрен- ний совме- ститель
Социология и психология	Глушко Тамара Михайловна	Доцент кафедры социальногуманитарных дисциплин	Ворошиловградский государственный педагогический институт 1973 г. Специальность «История и обществоведение», учитель истории и обществоведения СШ	Кандидат исторических наук по специальности «История Украины», Доцент по кафедре социально- гуманитарных дисциплин	45	30	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Штат
Производ- ственная без- опасность в металлургии	Коваленко Ольга Александровна	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно- металлургический институт, 1994г. Специальность «Обработка металлов давлением», магистр — металлург	Кандидат технических наук 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)», доцент по специальности 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)»	37	34	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», начальник учебнометодического центра	Внутрен- ний совме- ститель
Системы обес- печения без- опасности	Палейчук Николай Николаевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Восточно-украинский национальный университет им. В.Даля, 2009 г. Специальность «Разработка месторождений полезных ископаемых»,	Кандидат технических наук по специальности 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство», доцент по	11	11	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			горный инженер, научный сотрудник, пре-подаватель высшего учебного заведения	специальности 25.00.20 Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика				
Надежность технических систем и технических риск	Коваленко Ольга Александровна	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно- металлургический институт, 1994г. Специальность «Обработка металлов давлением», магистр – металлург	Кандидат технических наук 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)», доцент по специальности 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)»	37	34	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», начальник учебнометодического центра	Внутрен- ний совме- ститель
Метрология, стандартиза- ция и сертифи- кация	Доценко Ольга Геннадьевна	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский государ- ственный технический университет, 2005г. Спе- циальность «Менеджмент организаций», магистр по менеджменту.  Донбасский государ- ственный технический университет, 2009 г. Спе- циальность «Разработка месторождений полезных ископаемых», специалист по разработке месторож- дений полезных ископае- мых	Кандидат технических наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»	20	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
Основы метал- лургического производства	Денисова Наталия Анатольевна	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности произ-	Донбасский горно- металлургический инсти- тут, 1992г. Специаль- ность «Горные машины и	Кандидат техниче- ских наук 05.09.10 «Электротермиче- ские процессы и	36	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Исполняющий обязанности заве-	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		водств	комплексы», горный ин- женер – механик.	установки», доцент кафедры техноло- гии и организации машиностроительного производства			дующего кафедрой машин металлургического комплекса, доцент	
Аэрология горных пред- приятий	Палейчук Николай Николаевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Восточно-украинский национальный университет им. В.Даля, 2009 г. Специальность «Разработка месторождений полезных ископаемых», горный инженер, научный сотрудник, преподаватель высшего учебного заведения	Кандидат технических наук по специальности 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство», доцент по специальности 25.00.20 Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	11	11	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
Производ- ственная без- опасность в машинострое- нии	Денисова Наталия Анатольевна	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно- металлургический инсти- тут, 1992г. Специаль- ность «Горные машины и комплексы», горный ин- женер – механик.	Кандидат технических наук 05.09.10 «Электротермические процессы и установки», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	36	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Исполняющий обязанности заведующего кафедрой машин металлургического комплекса, доцент	Штат
Прикладная механика	Левченко Эдуард Петрович	Профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горнометаллургический институт, 1986г. Специальность «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты», инженермеханик	Кандидат технических наук по специальности 05.05.11 «Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства», Доцент кафедры охраны тру-	36	23	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра технологии и организации машиностроительного производства, профессор	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				да и окружающей среды				
Сопротивле- ние материа- лов	Бревнов Александр Аркадьевич	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой инженерной механики и строительства, дощент кафедры инженерной механики и строительства	Донбасский горно-металлургический институт, 1999 г. Специальность «Горное оборудование», магистр инженерной механики	Кандидат технических наук по специальности «Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты», Доцент кафедры прикладной гидромеханики	21	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», исполняющий обязанности заведующего кафедрой инженерной механики и строительства, доцент	Штат
Общая элек- тротехника	Самчелеев Юрий Павлович	Доцент кафедры автоматизированного электропривода и управления технологическими процессами им. А.Б. Зеленова	Харьковский политехнический институт им В.И.Ленина, 1957 г. Специальность «Электрификация промышленных предприятий»; инженерэлектромеханик	Кандидат техниче- ских наук 05.09.03 «Электротехниче- ские комплексы и системы»; Доцент по кафедре теоре- тической и общей электротехники	63	59	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра автоматизированного электропривода и управления технологическими процессами им. А.Б. Зеленова, доцент	Штат
Основы маши- ностроитель- ного производ- ства	Левченко Эдуард Петрович	Профессор ка- федры техно- логии и орга- низации маши- ностроительно- го производ- ства	Коммунарский горнометаллургический институт, 1986г. Специальность «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты», инженермеханик	Кандидат технических наук по специальности 05.05.11 «Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства», Доцент кафедры охраны труда и окружающей среды	36	23	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра технологии и организации машиностроительного производства, профессор	Штат
Теплотехника	Канчукова	Старший пре-	Коммунарский горно-	<u> </u>	42	22	ФГБОУ ВО	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Марина Васильевна	подаватель ка- федры автома- тизированного электроприво- да и управле- ния технологи- ческими про- цессами им. А.Б. Зеленова	металлургический институт, 1986г. Специальность «Автоматизация теплоэнергетических процессов», инженер теплоэнергетик по автоматизации				«ДонГТУ», кафедра автоматизированного электропривода и управления технологическими процессами им. А.Б. Зеленова, старший преподаватель	
Обогащение полезных ис- копаемых	Доценко Ольга Геннадьевна	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский государ- ственный технический университет, 2005г. Спе- циальность «Менеджмент организаций», магистр по менеджменту.  Донбасский государ- ственный технический университет, 2009 г. Спе- циальность «Разработка месторождений полезных ископаемых», специалист по разработке месторож- дений полезных ископае- мых	Кандидат технических наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»	20	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
Организация и ведение аварийноствасательных работ	Пунтус Владимир Федорович	Начальник отдела экспертизы промышленной безопасности Старший преподаватель кафедры геотехнологий и безопасности про-	Донбасский горно- металлургический институт, 2006 г., Специальность-«Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр по разработке месторождений полезных ископаемых.		14	13	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Начальник отдела экспертизы промышленной безопасности	Внутрен- ний совме- ститель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		изводств						
Физико- химические основы утили- зации отходов	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший пре- подаватель ка- федры эколо- гии и безопас- ности жизнеде- ятельности	Донбасский горно- металлургический институт, 2001г. Специальность «Автоматизированное управление экологическими процессами и производствами в горном деле», магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами в горном деле		28	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности, старший преподаватель	Штат
Экологическая экспертиза	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший пре- подаватель ка- федры эколо- гии и безопас- ности жизнеде- ятельности	Донбасский горно- металлургический институт, 2001г. Специальность «Автоматизированное управление экологическими процессами и производствами в горном деле», магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами в горном деле		28	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности, старший преподаватель	Штат
Психология и культура без- опасности тру- да	Князькова Елена Валентиновна	Старший пре- подаватель ка- федры геотех- нологий и без- опасности про- изводств	Донбасский горно- металлургический институт,2003г., Специальность «Разработка месторождений полезных ископаемых», специалист по разработке полезных ископаемых	_	20	16	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", кафедра геотехно- логий и безопас- ности произ- водств, старший преподаватель	Штат
Пожарная без- опасность	Касьян Сергей Иванович	Доцент кафед- ры геотехноло- гий и безопас-	Донбасский горно- металлургический институт, 2004 г., «Разработка мет	Кандидат техниче- ских наук 05.15.02 «Подземная разра-	16	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехно-	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ности произ- водств	сторождений полезных ископаемых», магистр по подземной разработке месторождений полезных ископаемых	ботка месторождений полезных ископаемых», доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и			логий и безопас- ности произ- водств, доцент	
Стационарные машины	Чебан Виктор Григорьевич	Доцент кафедры горных энергомеханических систем	Донбасский горно- металлургический институт, 1999г., Специальность «Горное оборудование», магистр по инженерной механике	тая и строительная)» Кандидат технических наук, специальность 05.05.17 Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты, доцент кафедры прикладной гидромеханики	22	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра горных энергомеханических систем, доцент	Штат
Транспортные машины	Доброногова Виктория Юрьевна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой горных энергомеханических систем, доцент кафедры горных энергомеханических систем	Донбасский горно- металлургический институт, 2000г. Специальность «Горное оборудование» магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук 05.05.06 «Горные машины», доцент по специальности 05.05.06 «Горные машины»	32	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Исполняющий обязанности заведующего кафедрой горных энергомеханических систем, доцент	Штат
Расследование и предотвра- щение аварий на производ- стве	Палейчук Николай Николаевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Восточно-украинский национальный университет им. В.Даля, 2009 г. Специальность «Разработка месторождений полезных ископаемых», горный инженер,	Кандидат техниче- ских наук по специ- альности 05.15.04 «Шахтное и под- земное строитель- ство», доцент по специальности	11	11	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			научный сотрудник, пре- подаватель высшего учебного заведения	25.00.20 Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика				
Специальная оценка усло- вий труда	Князькова Елена Валентиновна	Старший пре- подаватель ка- федры геотех- нологий и без- опасности про- изводств	Донбасский горно- металлургический институт,2003г., Специальность «Разработка месторождений полезных ископаемых», специалист по разработке полезных ископаемых	_	20	16	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", кафедра геотехно- логий и безопас- ности произ- водств, старший преподаватель	Штат
Надзорная деятельность в сфере безопасности	Денисова Наталия Анатольевна	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно- металлургический инсти- тут, 1992г. Специаль- ность «Горные машины и комплексы», горный ин- женер – механик.	Кандидат технических наук 05.09.10 «Электротермические процессы и установки», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	36	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Исполняющий обязанности заведующего кафедрой машин металлургического комплекса, доцент	Штат
Физическая культура и спорт	Курбатов Андрей Евгеньевич	Старший пре- подаватель ка- федры физиче- ского воспита- ния и спорта	Луганский национальный педагогический университет имени Тараса Шевченко, 2007г. Специальность «Физическое воспитание», учитель физического воспитания	_	19	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра физического воспитания и спорта, старший преподаватель	Штат
Электробез- опасность	Макаревич Александр Григорьевич	Старший пре- подаватель ка- федры геотех- нологий и без- опасности про-	Коммунарский горнометаллургический институт, 1978 г. Специальность «Электрификация и автоматизация горных	_	50	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности произ-	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		изводств	работ» горный инженер - электрик				водств, старший преподаватель	
Безопасность работ в электроустановках	Макаревич Александр Григорьевич	Старший преподаватель кафедры геотехнологий и безопасности производств	Коммунарский горнометаллургический институт, 1978 г. Специальность «Электрификация и автоматизация горных работ» горный инженер электрик	_	50	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, старший преподаватель	Штат
Основы профессиональной деятельности	Князьков Олег Владимирович	Декан горного факультета, доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно- металлургический институт, 2000г. Специальность «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр по горному делу	Кандидат технических наук по специальности «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	20	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», декан горного фа- культета, доцент	Внутрен- ний совме- ститель
Учебная прак- тика	Макаревич Александр Григорьевич	Старший преподаватель кафедры геотехнологий и безопасности производств	Коммунарский горнометаллургический институт, 1978 г. Специальность «Электрификация и автоматизация горных работ» горный инженер электрик	_	50	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, старший преподаватель	Штат
Технологиче- ская (произ- водственная)	Макаревич Александр Григорьевич	Старший пре- подаватель ка- федры геотех- нологий и без- опасности про- изводств	Коммунарский горнометаллургический институт, 1978 г. Специальность «Электрификация и автоматизация горных работ» горный инженер электрик	_	50	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, старший преподаватель	Штат
Технологиче- ская (произ- водственная)	Лобачев Иван Сергеевич	Ассистент ка- федры геотех- нологий и без-	Государственное образовательное учреждение высшего профессиональ-	_	20	2	Государственное унитарное предприятие Луган-	Внешний совмести- тель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		опасности про-	ного образования Луган-				ской Народной	
		изводств	ской Народной Республи-				Республики «Рес-	
			ки «Донбасский государ-				публиканская	
			ственный технический				Топливная Ком-	
			университет», 2015 г.,				пания «BOCTO-	
			«Электромеханические				КУГОЛЬ» Произ-	
			системы автоматизации и				водственное Под-	
			электропривод», Инженер				разделение «Шах-	
			-электромеханик				тоуправление Лу-	
							ганское, Помощ-	
							ник начальника	
							вентиляции и тех-	
							ники безопасно-	
							сти	
							Центр управления	
							военизированным	
							и горноспасатель-	
							ны ми отрядами	
			Донбасский государ-				министерства	
			ственный технический				чрезвычайных	
			университет, 2012г.				ситуаций и лик-	
		Ассистент	Специальность				видаций стихий-	
Технологиче-	Ландырев	кафедры	«Разработка				ных бедствий Лу-	Внешний
ская (произ-	Максим	геотехнологий	месторождений и добыча	_	19	2	ганской	совмести-
водственная)	Владимирович	и безопасности	полезных ископаемых»,				Народной Респуб-	тель
·	_	производств	магистр по подземной				лики. Командир	
			разработке				взвода производ-	
			месторождений и добыче				ственно- профи-	
			полезных ископаемых				лактической	
							службы военизи-	
							рованного горно-	
							спасательного от-	
							ряда №1	
Научно-	Князьков	Декан горного	Донбасский горно- ме-	Кандидат техниче-			ФГБОУ ВО	Внутрен-
исследователь-	Олег	факультета,	таллургический институт,	ских наук по специ-	20	20	«ДонГТУ»,	ний совме-
ская работа	Владимирович	доцент кафед-	2000г. Специальность	альности «Подзем-			декан горного фа-	ститель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(учебная)		ры геотехноло- гий и безопас- ности произ- водств	«Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр по горному делу	ная разработка ме- сторождений по- лезных ископае- мых», Доцент ка- федры разработки месторождений по-			культета, доцент	
Научно- исследователь- ская работа (учебная)	Палейчук Николай Николаевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Восточно-украинский национальный университет им. В.Даля, 2009 г. Специальность «Разработка месторождений полезных ископаемых», горный инженер, научный сотрудник, преподаватель высшего учебного заведения	лезных ископаемых Кандидат технических наук по специальности 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство», доцент по специальности 25.00.20 Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	11	11	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
Научно- исследователь- ская работа (учебная)	Князькова Елена Валентиновна	Старший пре- подаватель ка- федры геотех- нологий и без- опасности про- изводств	Донбасский горно- металлургический институт,2003г., Специальность «Разработка месторождений полезных ископаемых», специалист по разработке полезных ископаемых	_	20	16	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", кафедра геотехно- логий и безопас- ности произ- водств, старший преподаватель	Штат
Научно- исследователь- ская работа (учебная)	Макаревич Александр Григорьевич	Старший пре- подаватель ка- федры геотех- нологий и без- опасности про- изводств	Коммунарский горнометаллургический институт, 1978 г. Специальность «Электрификация и автоматизация горных работ» горный инженер - электрик	_	50	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, старший преподаватель	Штат
Преддиплом-	Князьков	Декан горного	Донбасский горно- ме-	Кандидат техниче-	20	20	ФГБОУ ВО	Внутрен-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ная практика	Олег Владимирович	факультета, доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	таллургический институт, 2000г. Специальность «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр по горному делу	ских наук по специальности «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых			«ДонГТУ», декан горного фа- культета, доцент	ний совме- ститель
Преддиплом- ная практика	Палейчук Николай Николаевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Восточно-украинский национальный университет им. В.Даля, 2009 г. Специальность «Разработка месторождений полезных ископаемых», горный инженер, научный сотрудник, преподаватель высшего учебного заведения	Кандидат технических наук по специальности 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство», доцент по специальности 25.00.20 Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	11	11	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
Преддиплом- ная практика	Князькова Елена Валентиновна	Старший пре- подаватель ка- федры геотех- нологий и без- опасности про- изводств	Донбасский горно- металлургический институт,2003г., Специальность «Разработка месторождений полезных ископаемых», специалист по разработке полезных ископаемых	_	20	16	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", кафедра геотехно- логий и безопас- ности произ- водств, старший преподаватель	Штат
Преддиплом- ная практика	Макаревич Александр Григорьевич	Старший пре- подаватель ка- федры геотех- нологий и без- опасности про- изводств	Коммунарский горнометаллургический институт, 1978 г. Специальность «Электрификация и автоматизация горных работ» горный инженер	_	50	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, старший	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			электрик				преподаватель	
Подготовка к процедуре за- щиты и защита выпускной квалификаци- онной работы	Князьков Олег Владимирович	Декан горного факультета, доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно- металлургический институт, 2000г. Специальность «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр по горному делу	Кандидат техниче- ских наук по специ- альности «Подзем- ная разработка ме- сторождений по- лезных ископае- мых», Доцент ка- федры разработки месторождений по- лезных ископаемых	20	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», декан горного фа- культета, доцент	Внутрен- ний совме- ститель
Подготовка к процедуре за- щиты и защита выпускной квалификаци- онной работы	Палейчук Николай Николаевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Восточно-украинский национальный университет им. В.Даля, 2009 г. Специальность «Разработка месторождений полезных ископаемых», горный инженер, научный сотрудник, преподаватель высшего учебного заведения	Кандидат технических наук по специальности 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство», доцент по специальности 25.00.20 Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	11	11	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Князькова Елена Валентиновна	Старший пре- подаватель ка- федры геотех- нологий и без- опасности про- изводств	Донбасский горно- металлургический институт,2003г., Специальность «Разработка месторождений полезных ископаемых», специалист по разработке полезных ископаемых	_	20	16	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", кафедра геотехно- логий и безопас- ности произ- водств, старший преподаватель	Штат
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной	Макаревич Александр Григорьевич	Старший пре- подаватель ка- федры геотех- нологий и без-	Коммунарский горно- металлургический инсти- тут, 1978 г. Специаль- ность «Электрификация и	_	50	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопас-	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
квалификаци-		опасности про-	автоматизация горных				ности произ-	
онной работы		изводств	работ» горный инженер -				водств, старший	
			электрик				преподаватель	

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

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в органи- зации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной период программы за весь период реализации
1	2	3	4	5	6
1	Ландырев Максим Владимирович	Центр управления военизированными горноспасательных и отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидаций стихийных бедствий ЛНР	Командир взвода про- изводственно- профи- лактической службы ВГСО №1	с 2005 г. и по настоящее время	Основы горного дела (строительная геотехнология), Технологическая (производственная) практика
2	Лобачев Иван Сергеевич	Государственное Унитарное предприятие Луганской Народной Республики « Республиканская Топливная Компания ВОСТО-КУГОЛЬ» Шахта «Комсомольская» производственного подразделения шахтоуправления «Ясеновское»	Помощник начальни- ка вентиляции и тех- ники безопасности	с 1996 г. и по настоящее время	Основы горного дела (подземная геотехнология), Технологическая (производственная) практика
3	Серова Татьяна Игоревна	ГУ «Алчевская центральная городская мно- гопрофильная больница»	Врач-кардиолог ин- тенсивной терапии кардиологического отделения	с 2002 и по настоящее время	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности, Физиология человека

Таблица Б.3 – Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы

								Доля привлек	аемых к обра-
леі	оличество преподавате- й, привлекаемых к реа- лизации ОПОП, чел.	ющих базовое соответствую преподаваемь	вателей, име- е образование, щее профилю их дисциплин,	имеющих уч	вателей ООП, еную степень ре звание, %	Доля штатных лей участвующи/или научно-м творческой дея	преподавате- цих в научной иетодической,	подавателей ствующих ру и работников	процессу пре- из числа дей- ководите- лей профильных предприятий и
								учрежд	ений, %
		требование	фактическое	требование	фактическое	требование	фактическое	требование	фактическое
		ФГОС ВО	значение	ФГОС ВО	значение	ФГОС ВО	значение	ФГОС ВО	значение
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	37	70	100	60	67,57	_	100	5	5,25

## Приложение В Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Таблица В.1 – Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

<b>№</b> п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Оснащенность учебного кабинета необходимым оборудованием (технические средства, наборы демонстрационного оборудование и т.п.)	чение, необходимое для проведения прак-	Количество компьютеров, с установленным программным обеспечением
1	2	3	4	5	6
1	Иностранный язык	Корпус 5 аудитория.519 Компьютерный класс учебно-научной лаборатории «Технического перевода»	Магнитно-маркерная доска (стационарно) Мультимедийный проектор (стационарно) Интерактивная доска (стационарно) Акустическая система (стационарно)	_	_
		Корпус 5 аудитория.520 Учебно–научная лаборатория «Технического перевода»	Доска для написания мелом Теле-видео аппаратура (стационарно) Магнитола MP3 C USB (выдается по запросу)	_	_
		Корпус 5 аудитория.521 Учебно – научная лаборатория «Технического перевода»	Теле-видео аппаратура (стационарно) Магнитола MP3 C USB (выдается по запросу)	_	_
	Русский язык и культура речи	Корпус 5 аудитория.520 Учебно – научная лаборатория «Технического перевода»	Доска для написания мелом Теле-видео аппаратура (стационарно) Магни- тола MP3 C USB (выдается по запросу)	_	_
		Корпус 5 аудитория.519 Компьютерный класс учебно – научной лаборатории «Технического перевода»	Магнитно-маркерная доска (стационарно) Мультимедийный проектор (стационарно) Интерактивная доска (стационарно). Акустическая система (стационарно)	_	_
3	Высшая математика	Корпус 6 аудитория.320 аудитория	Доска аудиторияиторная – 2 шт.	<u> </u>	
4	Физика	Корпус Главный аудитория 423 дабора-	Доска для написания мелом — 1 шт. Стол- подставка ФД-901А — 1 шт. Механизм зашторивания — 1 шт. ученический лазер — 2 шт. монохроматор МУМ	<u> </u>	

1	2	3	4	5	6
		тория физических измерений	– 2 шт. спектрометр – 1 шт. пирометр – 1 шт.		
			вольтметры – 6 шт. сахариметр – 1 шт. фотоко-		
			лориметр – 1 шт.		
		Корпус Главный аудитория. 428 лабора-	осциллограф ОДШ-2-4 шт. генератор	_	_
		тория физических измерений	«Спектр» – 2 шт. монохроматор – 1 шт. микро-		
			скоп – 1 шт. пирометр – 1 шт.		
			вольтметр – 6 шт.		
			прибор счетный ПСО – 6 шт. рефрактометр		
			УРЛ – 1 шт. генератор – 3 шт.		
5	Химия	Корпус Главный аудитория. 402 Лабора-	Вытяжной шкаф Полярограф-осцилограф По-	_	_
ł		тория общей химии	тенциостат ПИ-58-27 Аппарат АСИС		
			Доска аудиторияиторная Наглядные пособия		
			Сушильный шкаф Плитка электрическая		
			Набор химических реактивов Таблица элемен-		
			тов Д.И.Менделеева		
		Корпус Главный аудитория. 406 Лабора-	Вытяжной шкаф	_	
		тория общей химии	Весы электронные лабораторные, разновесы		
			Плита электрическая		
			Вакуумный насос Спектрофотометр Муфель-		
			ная печь Баня водяная		
			Прибор для титрования ТПР-М		
			Центрифуга электрическая ОПн-ЗУХЛ 4.2		
			Комплект цифровых измерительных инстру-		
			ментов Цифровая лаборатория по химии про-		
			фильного уровня Учебный стенд «Процессы в		
			химических реакторах» Интерактивная панель		
			Мобильная интерактивная лаборатория по хи-		
			мии для преподавателя		
			Комплекты для практических работ по химии		
			(тип 1, тип 3)		
			Ноутбук		
			Набор химических реактивов		
6	Аудит и экспертиза	Корпус 6 аудитория.312	Анемометр У5 – 11 шт. Барограф – 2 шт.	_	
	промышленной без-	Лаборатория по охране труда	Барометр анероид – 2 шт. Гигрограф – 2 шт.		
	опасности		Гигрометр – 3 шт. Люксметр Ю116 – 6 шт.		
			Термограф – 2 шт.		

1	2	3	4	5	6
			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 ПК		
			Intel 1700 Celeron 256		
			Экран		
7	Информатика	Корпус 2 аудитория.302 Компьютерный	Компьютер 14 шт. Веб-камера Колонки Мик-	Базовое программное	14
		класс:	рофон	обеспечение	
			Интерактивная панель		
8	Начертательная	Корпус 1 аудитория. 409	Доска для написания мелом – 1 шт.	"OpenOffice"	24
	геометрия	Лаборатория	Компьютеры – 24 шт.	"KOMPAS-3D LT"	
			Принтер EASYTHREED E3D NANO – 1 шт.		
9	Промышленная са-	Корпус 6 аудитория 312	Анемометр У5 - 11	_	_
	нитария и гигиена	Лаборатория по охране труда	Барограф - 2		
	труда		Барометр анероид - 2		
			Гигрограф - 2		
			Гигрометр - 3		
			Люксметр Ю116 - 6		
			Термограф - 2		
			Микробарометр МБ-63-2 -5		
			Фантом (оказания первой мед. помощи) - 1		
			Весы		
			Стенд для исследования заземляющих		
			устройств		
10	Инженерная и ком-	Корпус 1 аудитория 102 Аудитория	Доска для написания мелом	<del></del>	
	пьютерная графика			_	
11	История России	Корпус 1 аудитория. 315	Мультимедийный проектор; демонстрацион-	Базовое программное	1
		Мультимедийная аудитория	ный экран; персональный компьютер	обеспечение	
		Корпус 1 аудитория 305	раздаточный материал	<del></del>	
		Аудитория			
12	Основы российской	Корпус 1 аудитория. 315	Мультимедийный проектор; демонстрацион-	Базовое программное	1
	государственности	Мультимедийная аудитория	ный экран; персональный компьютер	обеспечение	
İ		Корпус 1 аудитория 305	раздаточный материал	_	
		Аудитория			

1	2	3	4	5	6
13	Физическая культу-	Корпус Главный аудитория 301 (практи-	баскетбольные щиты, маты гимнастические,	_	_
	ра и спорт	ческие занятия)	скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная		
		Корпус 1 аудитория 324	скамейки, стол, раздаточный материал, спра-	_	_
		(лекционные занятия)	вочная литература		
		Корпус 1 аудитория 324	баскетбольные щиты, гандбольные ворота, ма-	_	<del></del>
		(практические занятия)	ты гимнастические, скамейки, перекладины,		
			шведские стенки.		
		Корпус 1 аудитория 319	тренажеры, весы медицинские, перекладина,	_	_
		(практические занятия)	шахматный стол, гантели, гири, мат гимнасти-		
			ческий		
		Корпус 1 аудитория 136	тренажеры, мат гимнастический, штанги, гири,	_	_
		(практические занятия)	гантели, пояса для тяжелой атлетики.		
		Корпус 1 аудитория 225	беговая дорожка, велоэргометр, шведские	_	_
		(практические занятия для спец. мед.	стенки, перекладина, гимнастические палки,		
		группы )	веси медицинские, скакалки.		
		Корпус 2 аудитория 101	баскетбольные щиты, маты гимнастические,	_	
		(практические занятия)	скамейки,		
		77	шахматный стол, сетка волейбольная		
		Корпус 2 аудитория 117	скамейки, стол, раздаточный материал, спра-	_	_
		(практические занятия)	вочная литература		
14	Основы военной	Второй корпус 108 Аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный мате-	_	_
	подготовки	D	риал		
1.5	n	Второй корпус 110 Аудитория	Доска для написания мелом	_	_
15	Экология	Корпус 6 аудитория.214 Учебная лабора-	Анемометр	_	_
		тория «Общей экологии им. проф. В.А.	Барограф		
		Давиденко»	Барометр		
			Барометр		
			Весы		
			Весы технические		
			Гири Гигрограф		
			Тигрограф Дозиметр инд. ДКС-02К		
			дозиметр инд. дкс-о2к Люксметр		
			Микробарометр МБ-63-2		
			Микроскоп «ЮНАТ» 2П-1		
			Микроскоп «ЮНАТ» 2П-380-800		
			17111KPOCKOII (1011111// 211 300-000		

1	2	3	4	5	6
			Милливольтметр рН-метр		
			Прибор для определения влаги		
			Термограф		
			Фотометр «Эксперт-003»		
			Хроматограф		
16	Теоретическая ме-	Корпус Лабораторный аудитория. 121	Cel 1,7GHz, Cel 2,5GHz 8 шт.	"OpenOffice"	8
	ханика	Компьютерный класс		"KOMPAS-3D LT"	
17	Основы горного де-	Корпус 6 аудитория. 401 Мультимедий-	персональный компьютер – 1 шт.,	"OpenOffice"	1
	ла (строительная	ная лекционная аудитория	проектор ASER X1140, экран,		
	геотехнология)		Макет оборудования проходки вертикального		
			ствола		
			Макет щитового комплекса для скоростной		
			проходки		
			вертикального ствола		
			Макет сопряжения вертикального ствола с ра-		
			бочим горизонтом		
			Макет камеры загрузочных устройств скипово-		
			го подъема		
			Макет укосного копра		
			Макет технологии проходки шахтного ствола		
			комплекса АС-6		
		Корпус 6 аудитория. 419 Компьютерный	Компьютеры Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	"OpenOffice" "Blender"	14
		класс		"Revod" "ПК Лира"	
				"KOMPAS-3D LT"	
		Корпус 6 аудитория 116	макет «Буровзрывные работы"		_
		Специализированная аудитория по раз-	макет"Взрыв.материалы"		
		рушению горных пород взрывом	макет «Классификация ВВ"		
			макет «Типы коронок и резцов"		
			макет «шахтный копер"		
			макет «Проходка устья ствола"		
			макет «Углубка ствола"		
			подставка		
			экран		
18	Физиология челове-	Корпус 6 аудитория 312	Анемометр У5 - 11	_	
	ка	Лаборатория охраны труда	Барограф - 2		
l			Барометр анероид - 2		

1 2	3	4	5	6
		Гигрограф - 2		
		Гигрометр - 3		
		Люксметр Ю116 - 6		
		Термограф - 2		
		Микробарометр МБ-63-2 -5		
		Фантом (оказания первой мед. помощи) - 1		
		Весы		
		Стенд для исследования заземляющих		
		устройств		
19 Основы научных исследований	Корпус 6 аудитория.419 Компьютерный класс горного факультета	Компьютеры Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	"OpenOffice" "Blender" "Revod" "ПК Лира" "KOMPAS-3D LT"	14
	Корпус 6 аудитория 420 Предметная аудитория	Учебные стенды	_	_
20 Управление про-	Корпус 6 аудитория 312	Анемометр У5 - 11	_	_
мышленной без-	Лаборатория охраны труда	Барограф - 2		
опасностью		Барометр анероид - 2		
		Гигрограф - 2		
		Гигрометр - 3		
		Люксметр Ю116 - 6		
		Термограф - 2		
		Микробарометр МБ-63-2 -5		
		Фантом (оказания первой мед. помощи) - 1		
		Весы		
		Стенд для исследования заземляющих		
		устройств		
21 Безопасность жиз-	Корпус 6 аудитория. 208	рН-метр рН-150 МИ		_
недеятельности	Учебная лаборатория Мониторинга	Анемометр		
	окружающей среды	Аспиратор АЭРА		
		Барограф		
		Барометр		
		Гигрограф		
		Дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра»		
		Интерферометр ШИ-10		
		Микробарометр МБ-63-2		

1	2	3	4	5	6
			Прибор для определения влаги Прибор ИТВ-1 Прибор УГ-2		
			Радиометр-дозиметр РКС-01 «СТОРА-Т» Термограф		
22	Основы горного де- ла (подземная гео-	Корпус 6 аудитория. 418 Лекционная аудитория	киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
	технология	Корпус 6 аудитория. 417 предметная аудитория	Учебные стенды	_	_
23	Безопасность в чрезвычайных ситу- ациях	Корпус 6 аудитория. 212 Аудитория ГО	Дозиметр ДП-5В - 8 Дозиметр ДП-22В - 2 Дозиметр КИД-2 - 1 Прибор ЦГ-2 - 1		_
		Корпус 6 аудитория. 111 Лаборатория по рудничной аэрологии	Шахтный интерферометр «ШИ-11» - 2 Шахтный интерферометр «ШИ-10» - 2 Анализатора метана «Сигнал-2» - 1 Анализатора метана «Сигнал-5» - 1 Комплекс аппаратуры «Метан» - 1 Анемометр «АСО-3» - 2 Анемометр АЕRO TEMP (электронный)		
24	Средства индивиду- альной защиты	Корпус 6 аудитория 312 Лаборатория охраны труда	Анемометр У5 - 11 Барограф - 2 Барометр анероид - 2 Гигрограф - 2 Гигрометр - 3 Люксметр Ю116 - 6 Термограф - 2 Микробарометр МБ-63-2 -5 Фантом (оказания первой мед. помощи) - 1 Весы Стенд для исследования заземляющих устройств		
25	Правоведение	Корпус 1 ауд. 102 Аудитория	Киноэкран, проектор Epson, Компьютер – 1 шт.	"OpenOffice"	1
	Философия	Корпус 1 аудитория.102 Аудитория	Киноэкран, проектор Epson, Компьютер – 1 шт.	"OpenOffice"	1
27	Основы экономики	Корпус 6 аудитория. 418	киноэкран, персональный компьютер – 1 шт.,	"OpenOffice"	1

1	2	3	4	5	6
		Лекционная аудитория	Проектор NEC V260 XG		
		Корпус 6 аудитория. 419 Компьютерный класс	Компьютеры Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	"OpenOffice" "Blender" "Revod" "ПК Лира" "KOMPAS-3D LT"	14
28	Медико- биологические ос- новы безопасности жизнедеятельности	Корпус 6 аудитория 312 Лаборатория охраны труда	Анемометр У5 - 11 Барограф - 2 Барометр анероид - 2 Гигрограф - 2 Гигрометр - 3 Люксметр Ю116 - 6 Термограф - 2 Микробарометр МБ-63-2 -5 Фантом (оказания первой мед. помощи) - 1 Весы Стенд для исследования заземляющих устройств		_
29	Теория горения и взрыва	Корпус 6 аудитория. 116 Специализированная аудиторияитория по разрушению горных пород взрывом	макет «Буровзрывные работы"		_
30	Социология и пси-хология		Киноэкран, проектор Epson, Компьютер – 1 шт.	"OpenOffice"	1
31	Производственная безопасность в металлургии	Корпус 6 аудитория 312 Лаборатория охраны труда	Анемометр У5 - 11 Барограф - 2 Барометр анероид - 2 Гигрограф - 2 Гигрометр - 3 Люксметр Ю116 - 6 Термограф - 2 Микробарометр МБ-63-2 - 5 Фантом (оказания первой мед. помощи) - 1 Весы Стенд для исследования заземляющих устройств		<del>-</del>
32	Системы обеспечения безопасности	Корпус 6 аудитория 312 Лаборатория охраны труда	Анемометр У5 - 11 Барограф - 2	_	_

1	2	3	4	5	6
			Барометр анероид - 2 Гигрограф - 2 Гигрометр - 3 Люксметр Ю116 - 6 Термограф - 2 Микробарометр МБ-63-2 -5 Фантом (оказания первой мед. помощи) - 1 Весы Стенд для исследования заземляющих устройств		
33	Надежность технических систем и техногенный риск	Корпус 6 аудитория 312 Лаборатория охраны труда	Анемометр У5 - 11 Барограф - 2 Барометр анероид - 2 Гигрограф - 2 Гигрометр - 3 Люксметр Ю116 - 6 Термограф - 2 Микробарометр МБ-63-2 -5 Фантом (оказания первой мед. помощи) - 1 Весы Стенд для исследования заземляющих устройств		_
34	Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	Корпус 6 аудитория. 418 Лекционная аудитория	киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
35	Основы металлур- гического производ- ства	Корпус 1 аудитория. 122 Учебно-исследовательская лаборатория механического оборудования металлур- гических предприятий Кафедра машин металлургического ком- плекса	Доска для написания мелом Мультимедийный проектор Настенный экран Модель вагоноопрокидывателя – 1 шт. Доменный скиповой подъёмник – 1 шт. Загрузочное устройство доменной печи – 1 шт. Пресс гидравлический – 1 шт. Конвейер ленточный – 1 шт. Ножницы дисковые – 1шт. Главный подъём разливочного крана – 1 шт.		

1	2	3	4	5	6
			Тормоз колодочный – 1 шт.		
			Барабан смеситель – 1шт.		
			Ножницы гильотинные – 1 шт.		
			Модель подъёмного механизма – 1 шт.		
			Модель универсального слябинга – 1шт.		
			Стрипперный механизм – 1 шт.		
36	Аэрология горных	Корпус 6 аудитория. 111 Лаборатория по	Шахтный интерферометр «ШИ-11» - 2	_	_
	предприятий	рудничной аэрологии	Шахтный интерферометр «ШИ-10» - 2		
			Анализатора метана «Сигнал-2» - 1		
			Анализатора метана «Сигнал-5» - 1		
			Комплекс аппаратуры «Метан» - 1		
			Анемометр «АСО-3» - 2		
			Анемометр AERO TEMP (электронный)		
37	Производственная	Корпус 6 аудитория 312	Анемометр У5 - 11	_	_
	безопасность в ма-	Лаборатория охраны труда	Барограф - 2		
	шиностроении		Барометр анероид - 2		
			Гигрограф - 2		
			Гигрометр - 3		
			Люксметр Ю116 - 6		
			Термограф - 2		
			Микробарометр МБ-63-2 -5		
			Фантом (оказания первой мед. помощи) - 1		
			Весы		
			Стенд для исследования заземляющих		
			устройств		
38	Прикладная механи-	Корпус Лабораторный аудитория. 121	Cel 1,7GHz, Cel 2,5GHz 8 шт.	"OpenOffice"	8
	ка	Компьютерный класс		"KOMPAS-3D LT"	
39	Сопротивление ма-	Корпус Лабораторный аудитория. 121	Cel 1,7GHz, Cel 2,5GHz 8 шт.	"OpenOffice"	8
	териалов	Компьютерный класс		"KOMPAS-3D LT"	
		Корпус Лабораторный аудитория. 103	Универсальная испытательная машина до 50т,	_	_
		Учебно-исследовательская лаборатория	УИМ-50 (50 тонн)		
		«Сопротивления материалов»	Машина испытательная ГМС-50 (50 тонн)		
			Пресс гидравлический лабораторный ПГП-5 (5		
			тонн)		
			Машина для испытаний ЕУС-100		
			Машина разрывная 2161 Р-5		

1	2	3	4	5	6
			Машина для испытаний «ХЕККЕРТ»		
			Макет универсальной установки для испыта-		
			ний бруса		
			Макеты для измерения статических деформа-		
			ций		
40	Общая электротех-	Корпус 4 аудитория. 107 Лаборатория	Стенд учебный – 8 шт.	_	
	ника	общей электро- техники	Стенд лабораторный – 8 шт.		
			Электродвигатели – 13 шт.		
41	Основы машино-	Корпус 1 аудитория. 122	Доска для написания мелом	_	
	строительного про-	Учебно-исследовательская лаборатория	Мультимедийный проектор		
	изводства	механического оборудования металлур-	Настенный экран		
		гических предприятий	Модель вагоноопрокидывателя – 1 шт.		
			Доменный скиповой подъёмник – 1 шт.		
			Загрузочное устройство доменной печи – 1 шт.		
			Пресс гидравлический – 1 шт.		
			Конвейер ленточный – 1 шт.		
			Ножницы дисковые – 1шт.		
			Главный подъём разливочного крана – 1 шт.		
			Тормоз колодочный – 1 шт.		
			Барабан смеситель – 1шт.		
			Ножницы гильотинные – 1 шт.		
			Модель подъёмного механизма – 1 шт.		
			Модель универсального слябинга – 1шт.		
			Стрипперный механизм – 1 шт.		
42	Теплотехника	Корпус 3 аудитория. 113	Насос вакуумный – 1шт.	_	
		Лаборатория теплотехники	стол лабораторный –4шт.		
			компрессор -1шт.		
43	Обогащение полез-	Корпус 6 аудитория 117	Весы аналитические WA-21	_	
	ных ископаемых	Учебно-исследовательская лаборатория	Вибровстряхиватель		
		«Переработка и обогащение полезных	Весы лабораторные технические ВЛКТ-500		
		ископаемых»	Весы торсионные		
			Дробилка щековая		
			Модель рециркуляционной камеры		
			Компрессор универсальный		
			Сепаратор колесный		
			Флотомашина ФА-3		

1	2	3	4	5	6
			Электроцентифуга ЦЭ-3		
			Весы рычажные		
			Дробилка валковая		
			Насос вакуумный		
			Электродвигатель		
			Стол концентрационный		
			Шкаф сушильный		
			Шкаф лабораторный		
			Мельница шаровая		
			Точило		
			Макет очистного сооружения		
			Отсадочная машина МОД-2		
44	Организация и веде-	Корпус 6 аудитория. 212	Дозиметр ДП-5В - 8	_	
	ние аварийно-	Аудитория ГО	Дозиметр ДП-22В - 2		
	спасательных работ		Дозиметр КИД-2 - 1		
			Прибор ЦГ-2 - 1		
		Корпус 6 аудитория. 111 Лаборатория по	Шахтный интерферометр «ШИ-11» - 2		
		рудничной аэрологии	Шахтный интерферометр «ШИ-10» - 2		
			Анализатора метана «Сигнал-2» - 1		
			Анализатора метана «Сигнал-5» - 1		
			Комплекс аппаратуры «Метан» - 1		
			Анемометр «ACO-3» - 2		
			Анемометр AERO TEMP (электронный)		
45	Физико-химические	Корпус 6 аудитория.214 Учебная лабора-	Анемометр	_	
	основы утилизации	тория «Общей экологии им. проф. В.А.	Барограф		
	отходов	Давиденко»	Барометр		
			Барометр		
			Весы		
			Весы технические		
			Гири		
			Гигрограф		
			Дозиметр инд. ДКС-02К		
			Люксметр		
			Микробарометр МБ-63-2		
			Микроскоп «ЮНАТ» 2П-1		
			Микроскоп «ЮНАТ» 2П-380-800		

1	2	3	4	5	6
			Милливольтметр рН-метр		
			Прибор для определения влаги		
			Термограф		
			Фотометр «Эксперт-003»		
			Хроматограф		
46	Экологическая экс-	Корпус 6 аудитория.214 Учебная лабора-	Анемометр	_	<del>_</del>
	пертиза	тория «Общей экологии им. проф. В.А.	Барограф		
		Давиденко»	Барометр		
			Барометр		
			Весы		
			Весы технические		
			Гири		
			Гигрограф		
			Дозиметр инд. ДКС-02К		
			Люксметр		
			Микробарометр МБ-63-2		
			Микроскоп «ЮНАТ» 2П-1		
			Микроскоп «ЮНАТ» 2П-380-800		
			Милливольтметр рН-метр		
			Прибор для определения влаги		
			Термограф		
			Фотометр «Эксперт-003»		
			Хроматограф		
47	Психология и куль-	Корпус 6 аудитория. 418	киноэкран, персональный компьютер – 1 шт.,	"OpenOffice"	1
	тура безопасности	Лекционная аудитория	Проектор NEC V260 XG		
	труда	Корпус 6 аудитория. 419 Компьютерный	Компьютеры Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	"OpenOffice" "Blender"	
		класс горного факультета		"Revod" "ПК Лира"	
				"KOMPAS-3D LT"	14
48	Пожарная безопас-	Корпус 6 аудитория. 418	киноэкран, персональный компьютер – 1 шт.,	"OpenOffice"	1
	ность	Лекционная аудитория	Проектор NEC V260 XG		
49	Стационарные ма-	Корпус Лабораторный аудитория. 105	действующая подъемная машина (2БМ-2000),,	_	_
	шины	Учебно-научная лаборатория	с блоком		
		«Шахтного подъема"	автоматики и пультом управления ЦПУ		
			стенд для испытания регулятора давления тор-		
			мозного привода подъемной машины РДБВ.		
			стенд наклонного подъема, модель подъемной		

1	2	3	4	5	6
			машины		
			2БМ-2000,		
			модель многоканатной подъемной машины		
			натурные образцы регуляторов давления РДУ,		
			и РДБГ		
50	Транспортные ма-	Корпус Лабораторный аудитория. 105	действующая подъемная машина (2БМ-2000),,	_	
	шины	Учебно-научная лаборатория	с блоком		
		«Шахтного подъема"	автоматики и пультом управления ЦПУ		
			стенд для испытания регулятора давления тор-		
			мозного привода подъемной машины РДБВ.		
			стенд наклонного подъема, модель подъемной		
			машины		
			2БМ-2000,		
			модель многоканатной подъемной машины		
			натурные образцы регуляторов давления РДУ,		
			и РДБГ		
51	Расследование и	Корпус 6 аудитория 312	Анемометр У5 - 11	_	
	предотвращение	Лаборатория охраны труда	Барограф - 2		
	аварий на производ-		Барометр анероид - 2		
	стве		Гигрограф - 2		
			Гигрометр - 3		
			Люксметр Ю116 - 6		
			Термограф - 2		
			Микробарометр МБ-63-2 -5		
			Фантом (оказания первой мед. помощи) - 1		
			Весы		
			Стенд для исследования заземляющих		
			устройств		
52	Специальная оценка	Корпус 6 аудитория 312	Анемометр У5 - 11	_	_
	условий труда	Лаборатория охраны труда	Барограф - 2		
			Барометр анероид - 2		
			Гигрограф - 2		
			Гигрометр - 3		
			Люксметр Ю116 - 6		
			Термограф - 2		
			Микробарометр МБ-63-2 -5		

1	2	3	4	5	6
			Фантом (оказания первой мед. помощи) - 1		
			Весы		
			Стенд для исследования заземляющих		
			устройств		
53	Надзорная деятель-	Корпус 6 аудитория 312	Анемометр У5 - 11	_	_
	ность в сфере без-	Лаборатория охраны труда	Барограф - 2		
	опасности		Барометр анероид - 2		
			Гигрограф - 2		
			Гигрометр - 3		
			Люксметр Ю116 - 6		
			Термограф - 2		
			Микробарометр МБ-63-2 -5		
			Фантом (оказания первой мед. помощи) - 1		
			Весы		
			Стенд для исследования заземляющих		
			устройств		
		Корпус 6 аудитория. 212	Дозиметр ДП-5В - 8	_	_
		Аудитория ГО	Дозиметр ДП-22В - 2		
			Дозиметр КИД-2 - 1		
	T	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	Прибор ЦГ-2 - 1		
54	Физическая культу-	Корпус Главный аудитория 301 (практи-	баскетбольные щиты, маты гимнастические,	_	_
	ра и спорт	ческие занятия)	скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная		
		Корпус 1 аудитория 324	скамейки, стол, раздаточный материал, спра-	_	
		(лекционные занятия)	вочная литература		
		Корпус 1 аудитория 324	баскетбольные щиты, гандбольные ворота, ма-	_	_
		(практические занятия)	ты гимнастические, скамейки, перекладины,		
			шведские стенки.		
		Корпус 1 аудитория 319	тренажеры, весы медицинские, перекладина,	_	
		(практические занятия)	шахматный стол, гантели, гири, мат гимнасти-		
			ческий		
		Корпус 1 аудитория 136	тренажеры, мат гимнастический, штанги, гири,	_	_
1		(практические занятия)	гантели, пояса для тяжелой атлетики.		
		Корпус 1 аудитория 225	беговая дорожка, велоэргометр, шведские	_	_
		(практические занятия для спец. мед.	стенки, пере- кладина, гимнастические палки,		
		группы )	веси медицинские,		
			скакалки.		

1	2	3	4	5	6
		Корпус 2 аудитория 101	баскетбольные щиты, маты гимнастические,	_	_
		(практические занятия)	скамейки,		
			шахматный стол, сетка волейбольная		
		Корпус 2 аудитория 117	скамейки, стол, раздаточный материал, спра-		
		(практические занятия)	вочная ли-		
			тература		
55	Электробезопас-	Корпус 6 аудитория 312	Анемометр У5 - 11	_	
	ность Безопасность	Лаборатория охраны труда	Барограф - 2		
	работ в электро-		Барометр анероид - 2		
	установках		Гигрограф - 2		
			Гигрометр - 3		
			Люксметр Ю116 - 6		
			Термограф - 2		
			Микробарометр МБ-63-2 -5		
			Фантом (оказания первой мед. помощи) - 1		
			Весы		
			Стенд для исследования заземляющих		
			устройств		
	Основы профессио-	Корпус 6 аудитория 312	Анемометр У5 - 11	_	_
57	нальной деятельно-	Лаборатория охраны труда	Барограф - 2		
	сти		Барометр анероид - 2		
	Учебная практика		Гигрограф - 2		
			Гигрометр - 3		
			Люксметр Ю116 - 6		
			Термограф - 2		
			Микробарометр МБ-63-2 -5		
			Фантом (оказания первой мед. помощи) - 1		
			Весы		
			Стенд для исследования заземляющих		
			устройств		
			Шахтный интерферометр «ШИ-11» - 2	_	_
			Шахтный интерферометр «ШИ-10» - 2		
		Корпус 6 аудитория. 111 Лаборатория по			
		рудничной аэрологии	Анализатора метана «Сигнал-5» - 1		
			Комплекс аппаратуры «Метан» - 1		
			Анемометр «АСО-3» - 2		

1	2	3	4	5	6
			Анемометр AERO TEMP (электронный)		
		Корпус 6 аудитория 312	Анемометр У5 - 11	_	_
		Лаборатория охраны труда	Барограф - 2		
			Барометр анероид - 2		
			Гигрограф - 2		
			Гигрометр - 3		
			Люксметр Ю116 - 6		
			Термограф - 2		
			Микробарометр МБ-63-2 -5		
			Фантом (оказания первой мед. помощи) - 1		
			Весы		
			Стенд для исследования заземляющих		
			устройств		
			Шахтный интерферометр «ШИ-11» - 2	_	
			Шахтный интерферометр «ШИ-10» - 2		
		Корпус 6 аудитория. 111 Лаборатория по	Анализатора метана «Сигнал-2» - 1		
		рудничной аэрологии	Анализатора метана «Сигнал-5» - 1		
			Комплекс аппаратуры «Метан» - 1		
			Анемометр «АСО-3» - 2		
			Анемометр AERO TEMP (электронный)		
			Дозиметр ДП-5В - 8	_	
		Корпус 6 аудитория. 212	Дозиметр ДП-22В - 2		
		Аудитория ГО	Дозиметр КИД-2 - 1		
			Прибор ЦГ-2 - 1		
58	Технологическая	Корпус 6 аудитория 312	Анемометр У5 - 11	_	
	(производственная)	Лаборатория охраны труда	Барограф - 2		
			Барометр анероид - 2		
			Гигрограф - 2		
			Гигрометр - 3		
			Люксметр Ю116 - 6		
			Термограф - 2		
			Микробарометр МБ-63-2 -5		
			Фантом (оказания первой мед. помощи) - 1		
			Весы		
			Стенд для исследования заземляющих		
			устройств		

1	2	3	4	5	6
		Корпус 6 аудитория. 111 Лаборатория по	Шахтный интерферометр «ШИ-11» - 2	_	_
		рудничной аэрологии	Шахтный интерферометр «ШИ-10» - 2		
			Анализатора метана «Сигнал-2» - 1		
			Анализатора метана «Сигнал-5» - 1		
			Комплекс аппаратуры «Метан» - 1		
			Анемометр «АСО-3» - 2		
			Анемометр AERO TEMP (электронный)		
		Корпус 6 аудитория 212	Дозиметр ДП-5В - 8	_	_
		Аудитория ГО	Дозиметр ДП-22В - 2		
			Дозиметр КИД-2 - 1		
			Прибор ЦГ-2 - 1		
59	Научно исследова-	Корпус 6 аудитория 312	Анемометр У5 - 11	_	_
	тельская работа	Лаборатория охраны труда	Барограф - 2		
	(учебная практика)		Барометр анероид - 2		
			Гигрограф - 2		
			Гигрометр - 3		
			Люксметр Ю116 - 6		
			Термограф - 2		
			Микробарометр МБ-63-2 -5		
			Фантом (оказания первой мед. помощи) - 1		
			Весы		
			Стенд для исследования заземляющих		
			устройств		
60	Преддипломная		Шахтный интерферометр «ШИ-11» - 2	_	_
	практика	111 7 7	Шахтный интерферометр «ШИ-10» - 2		
		Корпус 6 аудитория. 111 Лаборатория по	Анализатора метана «Сигнал-2» - 1		
		рудничной аэрологии	Анализатора метана «Сигнал-5» - 1		
			Комплекс аппаратуры «Метан» - 1		
			AHEMOMETP «ACO-3» - 2		
(1	TT	10-m-m ( 212	Анемометр AERO ТЕМР (электронный)		
61	Подготовка к про-	Корпус 6 аудитория 312	Анемометр У5 - 11	_	_
	цедуре защиты и	Лаборатория охраны труда	Барограф - 2		
	защита выпускной		Барометр анероид - 2		
	квалификационной работы		Гигрограф - 2		
	раооты		Гигрометр - 3		
			Люксметр Ю116 - 6		

1	2	3	4	5	6
			Термограф - 2		
			Микробарометр МБ-63-2 -5		
			Фантом (оказания первой мед. помощи) - 1		
			Весы		
			Стенд для исследования заземляющих		
			устройств		

## Приложение Г. Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП

Таблица Г.1 – Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП

<b>№</b> п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
1	2	3	4
1	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин	X	X
1.1	Иностранный язык	5	63(эл. вар.)
1.2	Русский язык и культура речи	5	54(эл. вар.)
1.3	Высшая математика	17	283(эл. вар.)
1.4	Физика	8	394(эл. вар.)
1.5	Химия	10	170(эл. вар.)
1.6	Аудит и экспертиза промышленной безопасности	5	15 (эл. вар.)
1.7	Информатика	7	63(эл. вар.)
1.8	Начертательная геометрия	9	100(эл. вар.)
1.9	Промышленная санитария и гигиена труда	3	30 (эл. вар.)
1.10	Инженерная и компьютерная графика	9	100(эл. вар.)
1.11	История России	12	143(эл. вар.)
1.12	Основы российской государственности	15	69(эл. вар.)
1.13	Физическая культура и спорт	12	170(эл. вар.)
1.14	Основы военной подготовки	12	50(эл. вар.)
1.15	Экология	5	45(эл. вар.)
1.16	Теоретическая механика	5	84(эл. вар.)
1.17	Основы горного дела (строительная геотехнология)	4	40 (эл. вар.)
1.18	Физиология человека	3	30(эл. вар.)

1.19 Основы научных исследований	5	54 (эл. вар.)
1.20 Управление промышленной безопасностью	6	30 (эл. вар.)
1.21 Безопасность жизнедеятельности	6	43(эл. вар.)
1.22 Основы горного дела (подземная геотехнология)	5	50 (эл. вар.)
1.23 Безопасность в чрезвычайных ситуациях	4	27(эл. вар.)
1.24 Средства индивидуальной защиты	3	13 (эл. вар.)
1.25 Правоведение	7	95(эл. вар.)
1.26 Философия	9	315(эл. вар.)
1.27 Основы экономики	15	230(эл. вар.)
1.28 Медико-биологические основы жизнедеятельности	4	40 (эл. вар.)
1.29 Теория горения и взрыва	5	27(эл. вар.)
1.30 Социология и психология	4	38(эл. вар.)
1.31 Производственная безопасность в металлургии	7	эл. вариант
1.32 Системы обеспечения безопасности	4	12 (эл. вар.)
1.33 Надежность технических систем и техногенный риск	6	эл. вариант
1.34 Метрология, стандартизация и сертификация	5	35 (эл. вар.)
1.35 Основы металлургического производства	5	эл. вариант
1.36 Аэрология горных предприятий	4	32 (эл. вар.)
1.37 Производственная безопасность в машиностроении	5	25 (эл. вар.)
1.38 Прикладная механика	4	78(эл. вар.)
1.39 Сопротивление материалов	5	96(эл. вар.)
1.40 Электротехника	7	83(эл. вар.)
1.41 Основы машиностроительного производства	5	эл. вариант
1.42 Теплотехника	6	54(эл. вар.)
1.43 Обогащение полезных ископаемых	7	81 (эл. вар.)
1.44 Организация и ведение аварийно-спасательных работ	3	эл. вариант
1.45 Физико-химические основы утилизации отходов	4	эл. вариант

1.46	Экологическая экспертиза	3	эл. вариант
1.47	Психология и культура безопасности труда	6	16 (эл. вар.)
1.48	Пожарная безопасность	4	15 (эл. вар.)
1.49	Стационарные машины	7	68(эл. вар.)
1.50	Транспортные машины	5	47(эл. вар.)
1.51	Расследование и предотвращение аварий на производстве	3	15 (эл. вар.)
1.52	Специальная оценка условий труда	4	15 (эл. вар.)
1.53	Надзорная деятельность в сфере безопасности	6	эл. вариант
1.54	Физическая культура и спорт	12	170(эл. вар.)
1.55	Электробезопасность	4	15 (эл. вар.)
1.56	Безопасность работ в электроустановках	4	12 (эл. вар.)
1.57	Основы профессиональной деятельности	5	24(эл. вар.)
1.58	Учебная практика	1	25 (эл. вар.)
1.59	Технологическая (производственная)	1	25 (эл. вар.)
1.60	Научно-исследовательская работа (учебная практика)	4	35 (эл. вар.)
1.61	Преддипломная практика	1	25 (эл. вар.)
1.62	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	1	10 (эл. вар.)
2	Научные издания по профилю ОПОП ВО	43	59(эл. вар.)
3	Научные периодические издания по профилю ОПОП ВО	5	5 (эл. вар.)
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ОПОП ВО	1	эл. вариант
5	Библиографические издания по профилю ОПОП ВО	2	эл. вариант
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	http://library.dstu.education/ http://ntb.bstu.ru/jirbis2/ http://www.iprbookshop.ru/
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	да