Приложение Б Кадровое обеспечение ОПОП ВО

Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении ОПОП ВО

			Характ	еристика педагогическ	ких работ	ников		
Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	ФИО педагогическог о / научно- педагогическог о работника (полностью)	Должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, категория	педаго	таж гической боты В том числе педагог ической работы	Основное место работы, должность	Условия привлечени я к педагогиче ской деятельност и
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Иностранный язык	Иванова Наталия Геннадиевна	Преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 2000 г. «Английский и испанский языки и зарубежная литература», учитель английского и испанского языков и зарубежной литературы	_	23	22	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра языковой подготовки специалистов	Штат
Русский язык и культура речи	Харченко Ирина Станиславовна	Преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Луганский национальный пединститут им. Т.Г. Шевченко, 2006 г. «Украинский язык и литература», филолог, преподаватель	_	31	14	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра языковой подготовки специалистов	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			украинского языка и					
			литературы					
Математика	Смагина Ирина Алексеевна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1978г. «Математика» Квалификация математика, преподаватель		45	41	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра высшей математики, старший преподаватель	Штат
Физика	Пепенин Разумник Разумникович	Доцент кафедры радиофизики	Луганский педагогический институт, 1966 г., «Физика и общетехнические дисциплины»; Учитель физики общетехнических дисциплин	Кандидат технических наук, 02.00.02 - «Аналитическая химия», Доцент кафедры физики	60	47	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра радиофизики, доцент	Штат
Химия	Рамазанова Елена Юрьевна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Луганский педагогический институт, 1996 г., Специальность-учитель химии — биологии Луганский национальный педагогический университет им. Т.Г. Шевченко, «Химия» (магистратура), 2005г. Специальность-химик, преподаватель химии, Аспирантура Луганский национальный		27	26	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра металлургии черных металлов, старший преподаватель	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			педагогический университет им. Т.Г. Шевченко по специальности 02.00.03 «Органическая химия» 2011 г.					
Аудит и экспертиза промышленной безопасности	Коваленко Ольга Александровна	Начальник учебно- методического отдела. Доцент кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Коммунарский горнометаллургический институт, 1986 г. Специальность — «Обработка металлов давлением», инженер — металлург, Донбасский горнометаллургический 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)»	36	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», начальник учебнометодического отдела	Внутренни й совместите ль
Информатика	Подгорная Наталья Александровна	Доцент кафедры информационн ых технологий	Коммунарский горнометаллургический институт, 1989 г. Специальность - «Горные машины и комплексы», горный инженер-механик. Донбасский горнометаллургический университет, 2011г. Специальность -	Кандидат технических наук по специальности «Электротермическ ие процессы и установки» Доцент по специальности 05.13.01 «Системный анализ, управление	33	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			«Экономика	и обработка				
			предприятия», экономист.	информации (по				
				отраслям)»				
Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	Козаков Владимир Иванович	Доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Коммунарский горнометаллургический институт, 1972 г., «Технология и комплексная механизация подзем- ной разработки месторождений полезных ископаемых». Горный инженер	Кандидат технических наук 05.26.01 — «Техника безопасности и противопожарная техника», Доцент кафедры начертательной геометрии и инженерной графики	56	49	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
Правоведение	Козырь Александр Иванович	Ассистент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Донецкий национальный университете, 2002г., специальность юрист	_	40	5	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Колледж	Внутренни й совместите ль
Введение в специальность	Князькова Елена Валентиновна	Старший преподаватель кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Донбасский горнометаллургический институт,2003г., Специальность — «Разработка месторождений полезных ископаемых», горный инженер	_	19	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра охраны труда и промышленной безопасности, старший преподаватель	Штат
История России	Балашова- Сукач Яна Александровна	Доцент кафедры социально- гуманитарных	Донбасский горно- металлургический институт 2003 г., Специальность -	Кандидат исторических наук по специальности «История науки и	24	18	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально-	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		дисциплин	«Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель.	техники» Доцент по специальности 07.00.10 «История науки и техники»			гуманитарных дисциплин, доцент	
Основы российской государственнос ти	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997 г. «английский и украинский язык и литература», учитель английского, украинского языков 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»	29	24	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально- гуманитарных дисциплин, доцент	Штат
Физическая культура и спорт	Луговской Александр Эдуардович	Заведующий кафедрой физического воспитания и спорта, доцент	Луганский национальный пебдагогический университет им. Т. Г. Шевченко, 2007г. Специальность — «Физическое воспитание», преподаватель физического воспитания. Диплом магистра.	Кандидат в мастера спорта по боксу (КМС), доцент	24	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра физического воспитания и спорта, доцент	Штат
Экология	Ноженко	Старший	Донбасский горно-	_	25	15	ФГБОУ ВО	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Алексей	преподаватель	металлургический				«ДонГТУ»,	
	Алексеевич	кафедры	институт, 2001г.				кафедра экологии	
		экологии и	Специальность –				и безопасность	
		безопасности	Автоматизированное				жизнедеятельност	
		жизнедеятельн	управление				и, старший	
		ости	экологическими				преподаватель	
			процессами и					
			производствами в горном					
			деле», магистр по					
			автоматизированному					
			управлению					
			технологическими					
			процессами и					
			производствами в горном					
			деле					
				Кандидат физико-				
				математических				
				наук 01.02.05 –				
				«Механика			ФГБОУ ВО	
		Доцент	Воронежский	жидкости, газа и			«ДонГТУ»,	
Теоретическая	Рубежанский	кафедры	государственный	плазмы»;			кафедры	
механика	Василий	инженерной	университет 1969г.	Доктор философии	52	50	инженерной	Штат
мехапика	Иванович	механики и	Специальность:	в физико-			механики и	
		строительства	механика, механик	математических			строительства,	
				науках;			доцент	
				Доцент по кафедре				
				теоретической				
				механики				
Основы горного	Смекалин	Доцент	Донбасский горно-	Кандидат			ФГБОУ ВО	Внутренни
дела	Евгений	кафедры	металлургический	технических наук,	21	21	«ДонГТУ»	й
(строительная	Сергеевич	строительных	институт, 1997г.,	доцент по кафедре			Проректор по	совместите

1	2	3	4	5	6	7	8	9
геотехнология)		геотехнологий	горный инженер- строитель «Шахтное и подземное строительство»	«Строительных геотехнологий и горных сооружений» 05.15.04 — «Шахтное и подземное строительство»			научной работе.	ль
Основы горного дела (строительная геотехнология)	Корсаков Дмитрий Викторович	Ассистент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельн ости	Донбасский горнометаллургический институт, 2004г., Специальность - «Строительство шахт и подземных сооружений», магистр по шахтному и подземному строительству		15	4	Государственное Унитарное Предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская Топливная Компания «ВОСТОКУГОЛЬ » Производственное Подразделение «Шахтоуправлени е Луганское»	Внешний совместите ль
Основы научных исследований	Леонов Андрей Алексеевич	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 1993 «Шахтное и подземное строительство», горный инженерстроитель	Кандидат технических наук, 05.15.04 - «Шахтное и подземное строительство». Доцент кафедры разработки	24	22	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				месторождений полезных ископаемых, 2000г.				
Медико- биологические основы безопасности жизнедеятельнос ти	Серова Татьяна Игоревна	Ассистент кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Донецкий государственный медицинский университет им. М. Горького 2003г. Специальность — «Лечебное дело», врач — кардиолог		20	2	ГУ «Алчевская центральная городская многопрофильная больница» ЛНР. Врач-кардиолог.	Внешний совместите ль
Безопасность жизнедеятельнос ти	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельн ости	Донбасский горнометаллургический институт, 2001г. Специальность — Автоматизированное управление экологическими процессами и производствами в горном деле», магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами в горном деле		25	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра экологии и безопасность жизнедеятельност и, старший преподаватель	Штат
Основы горного дела (подземная геотехнология)	Мележик Александр Иванович	Доцент кафедры «Разработка месторождений полезных	Коммунарский горно- металлургический институт, 1982 «Строительство подземных сооружений и	Кандидат технических наук 05. 15.02 «Подземная разработка	45	38	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра разработки месторождений	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ископаемых»	шахт», горный инженер-	месторождений			полезных	
			строитель	полезных			ископаемых,	
				ископаемых»,			доцент	
				доцент кафедры				
				разработки				
				месторождений				
				полезных				
				ископаемых.				
							Центр управления	Внешний
							военизированным	совместите
							и горно-	ЛЬ
							спасательных и	
							отрядами	
							министерства	
			Донбасский				чрезвычайных	
			государственный				ситуаций и	
		Ассистент	технический университет,				ликвидаций	
		кафедры	2012г.				стихийных	
Основы горного	Ландырев	горной	Специальность –				бедствий	
дела (подземная	Максим	энергомеханик	«Разработка	_	18	1	Луганской	
геотехнология),	Владимирович	ИИ	месторождений полезных				Народной	
		оборудования	ископаемых»,				Республики.	
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	магистр горного				Командир взвода	
			дела				производственно-	
			7,100				профилактическо	
							й службы	
							военизированного	
							горноспасательно	
							го отряда №1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Князьков Олег Владимирович	Заведующий кафедрой охраны труда и промышленной безопасности, доцент	Донбасский горнометаллургический институт, 2000г. Специальность-«Разработка месторождений полезных ископаемых», квалификация: — магистр по разработке месторождений полезных ископаемых.	Кандидат технических наук по специальности «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых ископаемых	19	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой охраны труда и промышленной безопасности, доцент	Штат
Теория горения и взрыва	Шульгин Павел Николаевич	Декан горного факультета Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горнометаллургический институт, 2002г., горный инженерстроитель «Шахтное и подземное строительство»	Кандидат технических наук по специальности «Шахтное и подземное строительство», Доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»	16	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», декан горного факультета	Внутренни й совместите ль
Промышленная санитария и гигиена труда	Макаревич Александр Григорьевич	Старший преподаватель кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Коммунарский горно- металлургический институт, 1978 г. Специальность «Электрификация и автоматизация горных	_	49	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», ка- федра охраны труда и промышленной безопасности, стар-	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			работ» горный инженер - электрик				ший преподава- 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., «Философия»; Философ, преподаватель марксистко-ленинской философии	Кандидат философских наук 09.00.01 — «Диалектический исторический материализм» Доцент по кафедре философии	52	42	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Штат
Физиология человека	Серова Татьяна Игоревна	Ассистент кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Донецкий государственный медицинский университет им. М. Горького 2003г. Специальность – «Лечебное дело», врач – кардиолог	_	20	2	ГУ «Алчевская центральная городская многопрофильная больница» ЛНР. Врач-кардиолог.	Внешний совместите ль
Экономика	Белозерцев Валерий Николаевич	Доцент кафедры экономики и управления	Коммунарский горнометаллургический институт, 1975г. Специальность- «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых». Донбасский горнометаллургический университет, 2013г. «Экономика	Кандидат технических наук 05.15.02 — «Подземная разработка и эксплуатация угольных, рудных и нерудных месторождений», Доцент по кафедре разработки пластовых месторождений	51	46	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра экономики и управления, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			предприятия» Специалист по экономике предприятия					
Производственн ая безопасность в металлургии	Коваленко Ольга Александровна	Начальник учебно- методического отдела. Доцент кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Коммунарский горнометаллургический институт, 1986 г. Специальность — «Обработка металлов давлением», инженер — металлург, Донбасский горнометаллургический 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)»	36	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», начальник учебнометодического отдела	Внутренни й совместите ль
Система обеспечения безопасности	Палейчук Николай Николаевич	Доцент кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Восточно-украинский национальный университет, 2009 г. Специальность- «Разработка месторождений полезных ископаемых», горный инженер.	Кандидат технических наук по специальности «Шахтное и подземное строительство», Доцент по специальности 25.00.20 Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	10	10	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра охрана труда и промышленная безопасность, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Надежность технических систем и техногенный риск	Коваленко Ольга Александровна	Начальник учебно- методического отдела. Доцент кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Коммунарский горнометаллургический институт, 1986 г. Специальность — «Обработка металлов давлением», инженер — металлург, Донбасский горнометаллургический 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)»	36	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», начальник учебно- методического отдела	Внутренни й совместите ль
Метрология, стандартизация и сертификация	Доценко Ольга Геннадьевна	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский государственный технический университет, 2005 г., «Менеджмент организаций»; Магистр по менеджменту Донбасский государственный технический университет, 2009 г.; Диплом о переподготовке по специальности «Разработка месторождений полезных ископаемых»; Специалист по	Кандидат технических наук по специальности 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», Доцент по специальности 25.00.22 Геотехнология (подземная, открытая, строительная)	18	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, до-	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			разработке месторождений полезных ископаемых					
Основы металлургическо го производства	Денисова Наталия Анатольевна	Заведующая кафедрой машин металлургичес кого комплекса Доцент кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Донбасский горнометаллургический институт, 1992г. Специальность- «Горные машины и комплексы», горный инженер — механик.	Кандидат технических наук 05.09.10 — «Электротермическ ие процессы и установки», Доцент кафедры технологии и организации машиностроительн ого производства	35	30	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующая кафедрой машин металлургическог о комплекса, доцент	Штат
Производственн ая безопасность в машиностроении	Денисова Наталия Анатольевна	Заведующая кафедрой машин металлургичес кого комплекса Доцент кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Донбасский горнометаллургический институт, 1992г. Специальность- «Горные машины и комплексы», горный инженер — механик.	Кандидат технических наук 05.09.10 — «Электротермическ ие процессы и установки», Доцент кафедры технологии и организации машиностроительн ого производства	35	30	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующая кафедрой машин металлургическог о комплекса, доцент	Штат
Аэрология горных предприятий	Палейчук Николай Николаевич	Доцент кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Восточно-украинский национальный университет, 2009 г. Специальность- «Разработка месторождений полезных	Кандидат технических наук по специальности «Шахтное и подземное строительство»,	10	10	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра охрана труда и промышленная безопасность,	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ископаемых», горный инженер.	Доцент по специальности 25.00.20 Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика			доцент	
Организация и ведение аварийно-спасательных работ	Пунтус Владимир Федорович	Начальник научно- технического отдела экспертизы промышленной безопасности. Старший преподаватель кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Донбасский горнометаллургический институт, 2006 г., Специальность «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр по разработке месторождений полезных ископаемых.		14	13	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», начальник научно-технического отдела экспертизы промышленной безопасности	Внутренни й совместите ль
Прикладная механика	Левченко Эдуард Петрович	Профессор кафедры прикладной гидромеханики им. З.Л. Финкельштейн а	Донбасский горнометаллургический институт, 1993г. специальность — технология машиностроения «инженер-механик»	Кандидат технических наук, 2009 р. специальность - 05.05.08 Машины для металлургического производства; доцент кафедры машин	35	22	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра прикладной гидромеханики им. З.Л. Финкельштейна, профессор	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				металлургического комплекса и				
				прикладной				
				механики				
			Донбасский	Кандидат технических наук				
Сопротивление материалов	Бревнов Александр Аркадьевич	Заведующий кафедрой теоретический механики, доцент	горно-металлургический институт, 1999 г. Специальность – «Горное оборудование», магистр инженерной механики	по специальности «Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты», Доцент кафедры прикладной гидромеханики	20	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра теоретический механики, доцент	Штат
Электротехника	Самчелеев Юрий Павлович	Доцент кафедры автоматизирова нных электромехани ческих систем имени проф. А.Б. Зеленова	Харьковский политехнический институт им В.И.Ленина, 1957 г. «Электрификация промышленных предприятий»; Инженер-электромеханик	Кандидат технических наук 05.09.03 — «Электротехническ ие комплексы и системы»; Доцент по кафедре теоретической и общей электротехники	62	58	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра автоматизированн ых электромеханичес ких систем имени проф. А.Б. Зеленова, доцент	Штат
Физико- химические основы утилизации отходов	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельн ости	Донбасский горно- металлургический институт, 2001г. Специальность – Автоматизированное управление экологическими		25	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра экологии и безопасность жизнедеятельност и, старший преподаватель	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			процессами и производствами в горном деле», магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами в горном деле					
Теплотехника	Канчукова Марина Васильевна	Старший преподаватель кафедры автоматизирова нного управления технологическ ими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986г. Специальность — «Автоматизация теплоэнергетических процессов, инженер теплоэнергетик по автоматизации», инженер теплоэнергетик по автоматизации.		36	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра автоматизированн ого управления технологическими процессами, старший преподаватель	Штат
Управление промышленной безопасностью	Денисова Наталия Анатольевна	Заведующая кафедрой машин металлургичес кого комплекса Доцент кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Донбасский горнометаллургический институт, 1992г. Специальность- «Горные машины и комплексы», горный инженер — механик.	Кандидат технических наук 05.09.10 — «Электротермическ ие процессы и установки», Доцент кафедры технологии и организации машиностроительн ого производства	35	30	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующая кафедрой машин металлургическог о комплекса, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Экологическая экспертиза	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельн ости	Донбасский горнометаллургический институт, 2001г. Специальность – Автоматизированное управление экологическими процессами и производствами в горном деле», магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами в горном деле		25	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра экологии и безопасность жизнедеятельност и, старший преподаватель	Штат
Обогащение полезных ископаемых	Аверин Геннадий Алексеевич	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Коммунарский горнометаллургический институт, 1980 г. Специальность- «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых», горный инженер	Кандидат технических наук 05.15.02 — «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», Доцент кафедры разработки пластовых месторождений	48	36	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Психология и культура безопасности труда	Князькова Елена Валентиновна	Старший преподаватель кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горнометаллургический институт, 2003г., Специальность «Разработка месторождений полезных ископаемых», специалист по разработке полезных ископаемых		19	15	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", кафедра геотехнологий и безопасности производств, старший препода- ватель	Штат
Средства индивидуальной защиты	Касьян Сергей Иванович	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горнометаллургический институт, 2003 г., «Разработка месторождений полезных ископаемых»; Специалист по подземной разработке месторождений полезных ископаемых Донбасский горнометаллургический институт, 2004 г., «Разработка месторождений полезных ископаемых»; Магистр по подземной разработке месторождений полезных ископаемых»;	Кандидат технических наук по специальности «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», Доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»	15	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
Пожарная безопасность	Касьян Сергей Иванович	Доцент кафедры разработки	Донбасский горно- металлургический институт, 2003 г.,	Кандидат технических наук по специальности	15	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		месторождений	«Разработка	«Подземная			разработки	
		полезных	месторождений полезных	разработка			месторождений	
		ископаемых	ископаемых»;	месторождений			полезных	
			Специалист по подземной	полезных			ископаемых,	
			разработке	ископаемых»,			доцент	
			месторождений полезных	Доцент по				
			ископаемых	специальности				
			Донбасский горно-	25.00.22				
			металлургический	«Геотехнология				
			институт, 2004 г.,	(подземная,				
			«Разработка	открытая и				
			месторождений полезных	строительная)»				
			ископаемых»;					
			Магистр по подземной					
			разработке					
			месторождений полезных					
			ископаемых					
Транспортные машины	Доброногова Виктория Юрьевна	И.о. заведующий кафедрой горной энергомеханик и и оборудования, Доцент кафедры горной энергомеханик и и оборудования	Донбасский горно- металлургический институт, 2000г. Специальность - «Горное борудование» магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук 05.05.06 – «Горные ашины», Доцент по специальности 05.05.06 «Горные машины»	31	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», И.о. заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Транспортные машины	Ландырев Максим Владимирович	Ассистент кафедры горной энергомеханик и и оборудования	Донбасский государственный технический университет, 2012г. Специальность – «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела		18	1	Центр управления военизированным и горно- спасательных и отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидаций стихийных бедствий Луганской Народной Республики. Командир взвода производственно-профилактическо й службы военизированного горноспасательно го отряда №1	Внешний совместите ль
Стационарные машины	Чебан Виктор Григорьевич	Заведующий кафедрой прикладной гидромеханики , доцент прикладной гидромеханики	Донбасский горно- металлургический институт, 1999г. специальность – горное оборудование «горный инженер- электромеханик»	Кандидат технических наук, специальность — 05.05.17 Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты; доцент кафедры прикладной	21	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра прикладной гидромеханики, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				гидромеханики				
Основы машиностроител ьного производства	Левченко Эдуард Петрович	Профессор кафедры прикладной гидромеханики им. З.Л. Финкельштейн а	Донбасский горно- металлургический институт, 1993г. специальность – технология машиностроения «инженер-механик»	Кандидат технических наук, 2009 р. специальность - 05.05.08 Машины для металлургического производства; доцент кафедры машин металлургического комплекса и прикладной механики	35	22	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра прикладной гидромеханики им. З.Л. Финкельштейна, профессор	Штат
Расследование и предотвращение аварий на производстве	Палейчук Николай Николаевич	Доцент кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Восточно-украинский национальный университет, 2009 г. Специальность- «Разработка месторождений полезных ископаемых», горный инженер.	Кандидат технических наук по специальности «Шахтное и подземное строительство», Доцент по специальности 25.00.20 Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	10	10	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра охрана труда и промышленная безопасность, доцент	Штат
Специальная оценка условий	Князькова Елена	Старший преподаватель	Донбасский горно- металлургический	_	19	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ»,	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
труда	Валентиновна	кафедры охраны труда и промышленной безопасности	институт,2003г., Специальность – «Разработка месторождений полезных ископаемых», горный инженер				кафедра охраны труда и промышленной безопасности, старший преподаватель	
Надзорная деятельность в сфере безопасности	Денисова Наталия Анатольевна	Заведующая кафедрой машин металлургичес кого комплекса Доцент кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Донбасский горнометаллургический институт, 1992г. Специальность- «Горные машины и комплексы», горный инженер — механик.	Кандидат технических наук 05.09.10 — «Электротермическ ие процессы и установки», Доцент кафедры технологии и организации машиностроительн ого производства	35	30	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующая кафедрой машин металлургическог о комплекса, доцент	Штат
Физическая культура и спорт	Луговской Александр Эдуардович	Заведующий кафедрой физического воспитания и спорта, доцент	Луганский национальный пебдагогический университет им. Т. Г. Шевченко, 2007г. Специальность — «Физическое воспитание», преподаватель физического воспитания. Диплом магистра.	Кандидат в мастера спорта по боксу (КМС), доцент	24	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра физического воспитания и спорта, доцент	Штат
Электробезопасн ость	Макаревич Александр Григорьевич	Старший преподаватель кафедры охраны труда и	Коммунарский горно- металлургический институт, 1978 г. Специальность	_	49	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра охраны труда и	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		промышленной	«Электрификация и				промышленной	
		безопасности	автоматизация горных				безопасности,	
			работ» горный инженер -				старший	
			электрик				преподаватель	
			Коммунарский горно-				ФГБОУ ВО	
		Старший	металлургический				«ДонГТУ»,	
Безопасность	Макаревич	преподаватель	институт, 1978 г.				кафедра охраны	
работ в	Макаревич Александр	кафедры	Специальность		49	31	труда и	Штот
электроустановк	Александр Григорьевич	охраны труда и	«Электрификация и		49	31	промышленной	Штат
ax	т ригорьевич	промышленной	автоматизация горных				безопасности,	
		безопасности	работ» горный инженер -				старший	
			электрик				преподаватель	
Политология	Конина Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Ленинградский ордена Ленина и Трудового Красного Знамени государственный университет им. А.А. Жданова, 1977 г., «Философия»; Философ, преподаватель марксистко-ленинской философии	Кандидат философских наук 09.00.01 — «Диалектический исторический материализм» Доцент по кафедре философии	52	42	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Штат
Социология	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997 г. «английский и украинский язык и литература», учитель английского, украинского языков и литературы	Кандидат наук по социальным коммуникациям по специальности «Теория и история социальных коммуникаций», Доцент по специальности	29	24	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				22.00.04				
				«Социальная				
				структура,				
				социальные				
				институты и				
				процессы»				
			Полтавское высшее					
			зенит. артил. командное					
		Заведующий	Краснознаменное				«ДонГТУ»,	
	Лешин	военной	училище им. Н.Ф.				Заведующий	
Основы военной	Владимир	кафедрой,	Ватутина, 1973г.,		30	26	военной	Штат
подготовки	Иванович	кафедрои, старший	»Радиолокационные устр	_	30	20	кафедрой,	штат
	пванович	преподаватель	ойства»;				старший	
		преподаватель	офицер войск ПВО СВ,				преподаватель	
			инженер по эксплуатации					
			радиотех. средств					
			Коммунарский горно-				ФГБОУ ВО	
		Старший	металлургический				«ДонГТУ»,	
	Макаревич	преподаватель	институт, 1978 г.				кафедра охраны	
Ознакомительна	Александр	кафедры	Специальность	_	49	31	труда и	Штат
я практика	Григорьевич	охраны труда и	«Электрификация и		1	31	промышленной	miai
	т ригорысын т	промышленной	автоматизация горных				безопасности,	
		безопасности	работ» горный инженер -				старший	
			электрик				преподаватель	
		Ассистент	Донбасский горно-				Государственное	
		кафедры	металлургический				Унитарное	
Технологическая	Корсаков	экологии и	институт, 2004г.,				Предприятие	Внешний
(производственн	Дмитрий	безопасности	Специальность -		15	4	Луганской	совместите
ая)	Викторович		«Строительство шахт и				Народной	ЛЬ
		` жизнелеятельн	подземных сооружений»,				Республики	
		33111	магистр по шахтному и				«Республиканская	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			подземному				Топливная	
			строительству				Компания	
							«ВОСТОКУГОЛЬ	
							»	
							Производственное	
							Подразделение	
							«Шахтоуправлени	
							е Луганское»	
							Центр управления	Внешний
							военизированным	совместите
							и горно-	ЛЬ
							спасательных и	
							отрядами	
		Ассистент кафедры	Донбасский государственный технический университет, 2012г.				министерства	
							чрезвычайных	
							ситуаций и	
							ликвидаций	
Технологическая	Ландырев	горной	Специальность –				стихийных	
(производственн	Максим	энергомеханик	«Разработка	_	18	1	бедствий	
ая)	Владимирович	и и	месторождений полезных				Луганской	
		оборудования	ископаемых»,				Народной	
		ооорудования	магистр горного				Республики.	
			дела				Командир взвода	
			дела				производственно-	
							профилактическо	
							й службы	
							военизированного	
							горноспасательно	
							го отряда №1	
Научно-	Князьков	Заведующий	Донбасский горно-	Кандидат	19	19	ФГБОУ ВО	Штат
исследовательск	Олег	кафедрой	металлургический	технических наук	1)	17	«ДонГТУ»,	111141

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ая работа	Владимирович	охраны труда и	институт, 2000г.	по специальности			заведующий	
(учебная)		промышленной	Специальность-	«Подземная			кафедрой охраны	
		безопасности,	«Разработка	разработка			труда и	
		доцент	месторождений полезных	месторождений			промышленной	
			ископаемых»,	полезных			безопасности,	
			квалификация: – магистр	ископаемых»			доцент	
			по разработке	Доцент кафедры				
			месторождений полезных	разработки				
			ископаемых.	месторождений				
				полезных				
				ископаемых				
				Кандидат				
				технических наук				
				по специальности				
			Восточно-украинский	«Шахтное и			ФГБОУ ВО	
		Доцент	национальный	подземное			«ДонГТУ»,	
Научно-	Палейчук	кафедры	университет, 2009 г.	строительство»,			кафедра охрана	
исследовательск	Николай	охраны труда и	Специальность-	Доцент по	10	10		Штат
ая работа	Николаевич	промышленной	«Разработка	специальности	10	10	труда и промышленная	шіаі
(учебная)	Пиколасвич	безопасности	месторождений полезных	25.00.20			безопасность,	
		ocsonachoe in	ископаемых», горный	Геомеханика,			доцент	
			инженер.	разрушение горных			доцент	
				пород, рудничная				
				аэрогазодинамика и				
				горная теплофизика				
		Старший	Донбасский горно-				ФГБОУ ВО	
Научно-	Князькова	преподаватель	металлургический				«ДонГТУ»,	
исследовательск	Князькова Елена	кафедры	институт,2003г.,		19	15	кафедра охраны	Штат
ая работа	Валентиновна	охраны труда и	Специальность –		1)	19 15	труда и	
(учебная)	Dancininiobila	промышленной	«Разработка				промышленной	
		безопасности	месторождений полезных				безопасности,	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ископаемых», горный				старший	
			инженер				преподаватель	
Научно- исследовательск ая работа (учебная)	Макаревич Александр Григорьевич	Старший преподаватель кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Коммунарский горнометаллургический институт, 1978 г. Специальность «Электрификация и автоматизация горных работ» горный инженер -		49	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра охраны труда и промышленной безопасности, старший	Штат
Преддипломная	Князьков Олег Владимирович	Заведующий кафедрой охраны труда и промышленной безопасности, доцент	электрик Донбасский горнометаллургический институт, 2000г. Специальность-«Разработка месторождений полезных ископаемых», квалификация: — магистр по разработке месторождений полезных ископаемых.	Кандидат технических наук по специальности «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» Доцент кафедры разработки месторождений полезных	19	19	преподаватель ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой охраны труда и промышленной безопасности, доцент	Штат
Преддипломная	Палейчук Николай Николаевич	Доцент кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Восточно-украинский национальный университет, 2009 г. Специальность- «Разработка месторождений полезных ископаемых», горный инженер.	Кандидат технических наук по специальности «Шахтное и подземное строительство», Доцент по специальности	10	10	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра охрана труда и промышленная безопасность, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				25.00.20					
				Геомеханика,					
				разрушение горных					
				пород, рудничная					
				аэрогазодинамика и					
				горная теплофизика					
			Донбасский горно-				ФГБОУ ВО		
		Старший	металлургический				«ДонГТУ»,		
	Князькова	преподаватель	институт,2003г.,				кафедра охраны		
Преддипломная	князькова Елена	кафедры	Специальность –		19	15	труда и	Штат	
преддипломная	Валентиновна	охраны труда и	«Разработка	_	19	13	промышленной	шіаі	
	Балентиновна	промышленной	месторождений полезных				безопасности,		
		безопасности	ископаемых», горный				старший		
			инженер				преподаватель		
			Коммунарский горно-				ФГБОУ ВО		
	Макаревич Александр	Старший	металлургический				«ДонГТУ»,		
		Макарарии	преподаватель	институт, 1978 г.				кафедра охраны	
Преддипломная		кафедры	Специальность		49	49 31	труда и	Штат	
преддипломная	Григорьевич	охраны труда и	«Электрификация и				промышленной	miai	
	т ригорьсьич	промышленной	автоматизация горных				безопасности,		
		безопасности	работ» горный инженер -				старший		
			электрик				преподаватель		
			Донбасский горно-	Кандидат			ФГБОУ ВО		
Подготовка к		Заведующий	металлургический	технических наук			«ДонГТУ»,		
процедуре		кафедрой	институт, 2000г.	по специальности			заведующий		
защиты и защита	Князьков	охраны труда и	Специальность-	«Подземная			кафедрой охраны		
выпускной	Олег	промышленной	«Разработка	разработка	19	19	труда и	Штат	
	Владимирович	безопасности,	месторождений полезных	месторождений			промышленной		
ой работы		доцент	ископаемых»,	полезных			безопасности,		
F F		доцент	квалификация: – магистр	ископаемых»			доцент		
			по разработке	Доцент кафедры			A dam.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			месторождений полезных	разработки				
			ископаемых.	месторождений				
				полезных				
				ископаемых				
				Кандидат				
				технических наук				
				по специальности				
			Восточно-украинский	«Шахтное и			ФГБОУ ВО	
Подготовка к		Доцент	национальный	подземное			«ДонГТУ»,	
процедуре	Палейчук	кафедры	университет, 2009 г.	строительство»,			кафедра охрана	
защиты и защита	налеичук Николай	охраны труда и	Специальность-	Доцент по	10	10	труда и	Штат
выпускной	Николаевич	промышленной	«Разработка	специальности	10	10	промышленная	miai
квалификационн	тиколасын-	безопасности	месторождений полезных	25.00.20			безопасность,	
ой работы		оезопасности	ископаемых», горный	Геомеханика, разрушение горных		доцент		
			инженер.				доцент	
				пород, рудничная				
				аэрогазодинамика и				
				горная теплофизика				
			Донбасский горно-				ФГБОУ ВО	
Подготовка к		Старший	металлургический				«ДонГТУ»,	
процедуре	Князькова	преподаватель	институт,2003г.,				кафедра охраны	
защиты и защита	Князькова Елена	кафедры	Специальность –		19	15	труда и	Штат
выпускной	Валентиновна	охраны труда и	«Разработка	_	19	13	промышленной	штат
квалификационн	Балентиновна	промышленной	месторождений полезных				безопасности,	
ой работы		безопасности	ископаемых», горный				старший	
			инженер				преподаватель	
Подготовка к		Старший	Коммунарский горно-				ФГБОУ ВО	
процедуре	Макаревич	преподаватель	металлургический				«ДонГТУ»,	
защиты и защита	Александр	кафедры	институт, 1978 г.	_	49	31	кафедра охраны	Штат
выпускной	Григорьевич	охраны труда и	Специальность				труда и	
квалификационн		промышленной	«Электрификация и				промышленной	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ой работы		безопасности	автоматизация горных				безопасности,	
			работ» горный инженер -				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 организации	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 производственно- профилактической службы ВГСО №1	с 2005 г. и по настоящее время	Основы горного дела (подземная геотехнология), транспортные машины, Технологическая (производственная) практика
2	Корсаков Дмитрий Викторович	Государственное Унитарное Предприятие ЛНР «Республиканская Топливная Компания «ВОСТОКУГОЛЬ» Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское»	Главный технолог	с 2014 г. и по настоящее время	Основы горного дела (строительная геотехнология), Технологическая (производственная) практика
3	Серова Татьяна Игоревна	ГУ «Алчевская центральная городская многопрофильная больница» ЛНР. Врач-кардиолог	Врач-кардиолог	с 2002 и по настоящее время	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности, Физиология человека

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

Количество преподавателей, привлекаемых к реализации ОПОП, чел.	имеющи образо соответствую преподаваемы	одавателей, х базовое ование, ощее профилю ых дисциплин,	имеющих уч и/или учено	Доля преподавателей ООП, имеющих ученую степень и/или ученое звание, %		гатных участвующих или научно- , творческой ости %	образовательного преподавате действующих лей и раб профильных	пекаемых к ному процессу лей из числа к руководите- ботников организаций, и учреждений,
	требование	фактическое	требование	фактическое	требование	фактическое	требование	фактическое
	ΦΓΟС ΒΟ	значение	ФГОС ВО	значение	ФГОС ВО	значение	ФГОС ВО	значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	70	74,36	60	61,5	_	100	5	7,69

Приложение В Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Таблица В.1 – Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

№ π/π	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Местоположение учебных кабинетов, наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Оснащенность учебного кабинета необходимым оборудованием (технические средства, наборы демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование и т.п.)	Программное обеспечение, необходимое для проведения практических, лабораторных занятий	Количество компьютеров, с установленным программным обеспечением
1	2	3	4	5	6
1	Иностранный язык	Корпус 5 аудитория 519 Компьютерный класс учебно-научной лаборатории «Технического перевода» Корпус 5 аудитория 520	Интерактивная доска; Акустическая система; Компьютеры Доска для написания мелом	 Dicto 2.1.5.2 – бесплатная программа для просмотра текстов; QTranslate 6.7 – бесплатный переводчик 	17
		Учебно-научная лаборатория «Технического перевода» Корпус 5 аудитория 521	Теле-видео аппаратура (стационарно) Магнитола MP3 C USB (выдается по запросу)	-	_
		Учебно-научная лаборатория «Технического перевода»	Теле-видео аппаратура (стационарно) Магнитола MP3 C USB (выдается по запросу)	-	_
		Корпус 5 аудитория 520 Учебно-научная лаборатория «Технического перевода»	Доска для написания мелом Теле-видео аппаратура (стационарно) Магнитола MP3 C USB (выдается по запросу)	_	-
2	Русский язык и культура речи	Корпус 5 аудитория 519 Компьютерный класс учебно-научной лаборатории «Технического перевода»	Интерактивная доска; Акустическая система;	 Dicto 2.1.5.2 – бесплатная программа для просмотра текстов; QTranslate 6.7 – бесплатный переводчик 	17

1	2	3	4	5	6
3	Математика	Корпус 6 аудитория 320 аудитория	Таблицы и плакаты	_	_
		Корпус 1 аудитория 103 аудитория	Киноэкран, Проектор Epson EMP - S4, Компьютер	"OpenOffice"	1
		Корпус Главный аудитория 423 лаборатория физических измерений	Лабораторные установки для выполнения работ по оптике: ученический лазер – 2 шт. монохроматор МУМ – 2 шт. спектрометр – 1 шт. пирометр – 1 шт. вольтметры – 6 шт. сахариметр – 1 шт. фотоколориметр – 1 шт.	_	_
4	Физика	Корпус Главный аудитория 428 лаборатория физических измерений	генератор Г6-26 Осциллограф ОДШ2 2 шт. Пересчетное устройство ПСО – 1 шт Лазер учебный -1 шт Миллиамперметр Учебный - 2 шт. Вольтметр учебный 2 шт. Ист.питания ЛИП – 2 шт. Рефрактометр – 1шт. осциллограф ОДШ-2 2 шт. Люксметр – 1 шт. вольтметр В7-20 1 шт. генератор Г3-112 – 2 шт. монохроматор УМ-2 1 шт. генератор «Спектр» 1шт. выпрямитель ВС4-12 - 1 шт.	_	_
5	Химия	Корпус Главный аудитория 402 Лаборатория общей химии	Вытяжной шкаф Полярограф-осцилограф 2 шт. Потенциостат П-58-27М Аппарат АСИС Газоанализатор Насос Камовского Сушильный шкаф Плитка электрическая	_	_

1	2	3	4	5	6
			Гальванометр Выпрямитель		
			Установка для определения эквивалента		
			металла		
			Термометр Барометр		
			Весы технические		
			Разновесы		
			Магнитная мешалка		
			Калориметр ОХ-12		
			Универсальный иономер ЭВ-74 2 шт.		
			Печь муфельная		
			Гальванометр		
			Выпрямитель		
			Установка для определения эквивалента металла		
			Термометр		
			Барометр		
		Корпус Главный аудитория 406	Весы технические		
		Лаборатория общей химии	Весы торсионные	_	_
		лаооратория оощеи химии	Разновесы		
			Магнитная мешалка Реохордный мост		
			Установка для бидистилляции воды		
			Калориметр ОХ-12		
			Анемометр У5 - 11		
			Барограф - 2		
			Барометр анероид - 2		
			Гигрограф - 2		
	Аудит и экспертиза		Гигрометр - 3		
6	промышленной	Корпус 6 аудитория 312	Люксметр Ю116 - 6	_	_
	безопасности	Лаборатория охраны труда	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
7	Информатика	Корпус 2 аудитория 302 Компьютерный класс	Персональные компьютеры – 10 шт.	"OpenOffice"	10
8	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	Корпус 1 ауд. 409 Компьютерный класс	Cel 2DUO Cel 2,66 - 10 шт.	"OpenOffice" "KOMPAS-3D LT"	10
9	Правоведение	Корпус 1 ауд.102Аудитория	Киноэкран, проектор Epson, Компьютер – 1 шт.	"OpenOffice"	1
10	Введение в специальность	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	_	_
11	История России	Корпус 1 ауд. 315 Мультимедийная аудитория	Мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер	-	1
		Корпус 1 аудитория 305 Аудитория	раздаточный материал	_	_
12	Основы российской государственности	Корпус 1 аудитория 1315 Мультимедийная аудитория	Мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер	_	1
		Корпус 1 аудитория 307	раздаточный материал		_
13	Физическая культура	Корпус Главный аудитория 301 (практические занятия)	баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная	_	_
	и спорт	Корпус 1 аудитория 324 (лекционные занятия)	скамейки, стол, раздаточный материал, справочная ли-	_	_

1	2	3	4	5	6
			тература		
		Корпус 1 аудитория 324 (практические занятия)	баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимна- стические, скамейки, перекладины, шведские стенки.	_	_
		Корпус 1 аудитория 319 (практические занятия)	тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахмат- ный стол, гантели, гири, мат гимнастический	-	-
		Корпус 1 аудитория 136 (практические занятия)	тренажеры, мат гимнастический, штанги, гири, гантели, пояса для тяжелой атлетики.	_	-
		Корпус 1 аудитория 225 (практические занятия для спец. мед. группы)	беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, пере-кладина, гимнастические палки, веси медицинские, скакалки.	-	_
		Корпус 2 аудитория 101 (практические занятия)	баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная	_	-
		Корпус 2 аудитория 117 (практические занятия)	скамейки, стол, раздаточный материал, справочная ли- тература	_	_
14	Экология	Корпус 6 ауд. 208 Учебная лаборатория Мониторинга окружающейсреды	рН-метр рН-150 МИ Анемометр Аспиратор АЭРА Барограф Барометр Гигрограф Дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра» Интерферометр ШИ-10 Микробарометр МБ-63-2 Прибор для определения влаги Прибор УТ-1 Прибор УГ-2 Радиометр-дозиметр РКС-01 «СТОРА-Т» Термограф		
15	Теоретическая	Корпус Лабораторный ауд. 121	Cel 1,7GHz, Cel 2,5GHz 8 шт.	"OpenOffice"	8

1	2	3	4	5	6
	механика	Компьютерный класс		"KOMPAS-3D LT"	
16	Основы горного дела (строительная геотехнология)	Корпус 6 ауд. 401 Мультимедийная лекционнаяаудитория Корпус 6 ауд. 419 Компьютерный класс горногофакультета	персональный компьютер – 1 шт., проектор ASER X1140, экран, Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры загрузочных устройств скипового подъ-ема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола ком плекса АС-6	"OpenOffice" "Blender" "Revod" "ПК Лира" "KOMPAS-3D LT"	1
		Корпус 6 аудитория 116 Специализированная аудитория по разрушению горных пород взрывом	макет «Буровзрывные работы" макет "Взрыв.материалы" макет «Классификация ВВ" макет «Типы коронок и резцов" макет «шахтный копер" макет «Проходка устья ствола" макет «Углубка ствола" подставка экран	_	_
17	Основы научных исследований	Корпус 6 ауд.419 Компьютерный класс горного факультета	Компьютеры Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	"OpenOffice" "Blender" "Revod" "ПК Лира" "KOMPAS-3D LT"	14

1	2	3	4	5	6
		Корпус 6 аудитория 420	Учебные стенды	_	_
		Предметная аудитория			
18	Медико- биологические основы 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	_	_
19	Безопасность жизнедеятельности	Корпус 6 ауд. 208 Учебная лаборатория Мониторинга окружающейсреды	рН-метр рН-150 МИ Анемометр Аспиратор АЭРА Барограф Барометр Гигрограф Дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра» Интерферометр ШИ-10 Микробарометр МБ-63-2 Прибор для определения влаги Прибор УТВ-1 Прибор УГ-2 Радиометр-дозиметр РКС-01 «СТОРА-Т» Термограф	_	_
20	Основы горного дела (подземная	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
	геотехнология)	Корпус 6 ауд. 417 предметная аудитория	Учебные стенды	-	_
21	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Корпус 6 ауд. 212 Аудитория ГО	Дозиметр ДП-5В - 8 Дозиметр ДП-22В - 2 Дозиметр КИД-2 - 1 Прибор ЦГ-2 - 1	-	-

1	2	3	4	5	6
		Корпус 6 ауд. 111 Лаборатория по рудничнойаэрологии	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)	-	_
22	Теория горения и взрыва	Корпус 6 ауд. 116 Специализированная аудито-рия по разрушению горных пород взрывом	макет «Буровзрывные работы"	_	_
23	Промышленная санитария и гигиена труда	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	-	-
24	Философия	Корпус 1 ауд.102 Аудитория	Киноэкран, проектор Epson, Компьютер – 1 шт.	"OpenOffice"	1
25	Физиология человека	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	-	_

1	2	3	4	5	6
		Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
26	Экономика	Корпус 6 ауд. 419 Компьютерный класс горногофакультета	Компьютеры Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	"OpenOffice" "Blender" "Revod" "ПК Лира" "KOMPAS-3D LT"	14
27	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	_	_
28	Системы обеспечения безопасности	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	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	_	_

1	2	3	4	5	6
	Метрология,	Корпус 6 ауд. 418	Люксметр Ю116 - 6 Термограф - 2 Микробарометр МБ-63-2 -5 Фантом (оказания первой мед. помощи) - 1 Весы Стенд для исследования заземляющих устройств киноэкран, персональный компьютер — 1 шт.,		
30	стандартизация и сертификация в горном деле	Лекционная аудитория	Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
31	Основы металлургического производства	Корпус 1 ауд. 122 Учебно-исследовательская лаборатория механического оборудования металлургических предприятий Кафедра машин металлургического комплекса	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.		_
32	Производственная безопасность в машиностроении	Корпус 6 аудитория 312 Лаборатория охраны труда	Анемометр У5 - 11 Барограф - 2 Барометр анероид - 2 Гигрограф - 2 Гигрометр - 3 Люксметр Ю116 - 6 Термограф - 2	-	_

1	2	3	4	5	6
			Микробарометр МБ-63-2 -5 Фантом (оказания первой мед. помощи) - 1 Весы Стенд для исследования заземляющих устройств		
33	Аэрология горных предприятий	Корпус 6 ауд. 111 Лаборатория по рудничнойаэрологии	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 АЕКО ТЕМР (электронный)	-	-
		Корпус 6 ауд. 212 Аудитория ГО	Дозиметр ДП-5В - 8 Дозиметр ДП-22В - 2 Дозиметр КИД-2 - 1 Прибор ЦГ-2 - 1	_	-
34	Организация и ведение аварийно- спасательных работ	Корпус 6 ауд. 111 Лаборатория по рудничнойаэрологии	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 АЕКО ТЕМР (электронный)	-	-
35	Прикладная механика	Корпус Лабораторный ауд. 121 Компьютерный класс	Cel 1,7GHz, Cel 2,5GHz 8 шт.	"OpenOffice" "KOMPAS-3D LT"	8
		Корпус Лабораторный ауд. 121 Компьютерный класс	Cel 1,7GHz, Cel 2,5GHz 8 шт.	"OpenOffice" "KOMPAS-3D LT"	8
36	Сопротивление материалов	Корпус Лабораторный ауд. 103 Учебно-исследовательская лаборатория «Сопротивленияматериалов»	Универсальная испытательная машина до 50т, УИМ-50 (50 тонн) Машина испытательная ГМС-50 (50 тонн) Пресс гидравлический лабораторный ПГП-5 (5 тонн) Машина для испытаний ЕУС-100 Машина разрывная 2161 Р-5 Машина для испытаний «ХЕККЕРТ» Макет универсальной установки для испытаний	_	-

1	2	3	4	5	6
			бруса Макеты для измерения статических деформаций		
37	Электротехника	Корпус 4 ауд. 107 Лаборатория общей электро-техники	Стенд учебный – 8 шт. Стенд лабораторный – 8 шт. Электродвигатели – 13 шт.	-	_
38	Физико-химические основы утилизации отходов	Корпус 6 ауд.214 Учебная лаборатория "Общей экологии им. проф. В.А. Дави- денко"	Анемометр Барограф Барометр Барометр Весы 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		_
39	Теплотехника	Корпус 3 ауд. 113 Лаборатория теплотехники	Насос вакуумный – 1шт. стол лабораторный –4шт. компрессор -1шт.	-	_
40	Управление промышленной безопасностью	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	_	_

1	2	3	4	5	6
			Стенд для исследования заземляющих		
			устройств		
41	Экологическая экспертиза	Корпус 6 аудитория 214 Учебная лаборатория "Общей экологии им. проф. В.А. Давиденко»	Анемометр Барограф 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	_	_
42	Обогащение полезных ископаемых	Корпус 6 аудитория 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		_

1	2	3	4	5	6
			Точило Макет очистного сооружения Отсадочная машина МОД-2		
	Психология и	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
43	культура безопасности труда	Корпус 6 ауд. 419 Компьютерный класс горногофакультета	Компьютеры Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	"OpenOffice" "Blender" "Revod" "ПК Лира" "KOMPAS-3D LT"	14
44	Средства индивидуальной 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	-	_
45	Пожарная безопасность	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
46	Транспортные машины	Корпус Лабораторный ауд. 105 Учебно-научная лаборатория «Шахтного подъема"	действующая подъемная машина (2БМ-2000),, с блоком автоматики и пультом управления ЦПУ стенд для испытания регулятора давления тормозногопривода подъемной машины РДБВ. стенд наклонного подъема, модель подъемной машины 2БМ-2000, модель многоканатной подъемной машины	-	_

1	2	3	4	5	6
			натурные образцы регуляторов давления РДУ, и РДБГ		
47	Стационарные машины	Корпус Лабораторный ауд. 105 Учебно-научная лаборатория «Шахтного подъема"	действующая подъемная машина (2БМ-2000),, с блоком автоматики и пультом управления ЦПУ стенд для испытания регулятора давления тормозногопривода подъемной машины РДБВ. стенд наклонного подъема, модель подъемной машины 2БМ-2000, модель многоканатной подъемной машины натурные образцы регуляторов давления РДУ, и РДБГ	_	_
48	Основы машиностроительног о производства	Корпус 1 ауд. 122 Учебно-исследовательская лаборатория механического оборудования металлургических предприятий Кафедра машин металлургического комплекса	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 — 1 шт. Главный подъём разливочного крана — 1 шт. Тормоз колодочный — 1 шт. Барабан смеситель — 1 шт. Ножницы гильотинные — 1 шт. Модель подъёмного механизма — 1 шт. Модель универсального слябинга — 1 шт.	_	_
49	Расследование и предотвращение аварий на	Корпус 6 аудитория 312 Лаборатория охраны труда	Анемометр У5 - 11 Барограф - 2 Барометр анероид - 2 Гигрограф - 2	-	-

1	2	3	4	5	6
	производстве		Гигрометр - 3 Люксметр Ю116 - 6 Термограф - 2 Микробарометр МБ-63-2 -5 Фантом (оказания первой мед. помощи) - 1 Весы Стенд для исследования заземляющих		
			устройств		
50	Специальная оценка условий труда	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	-	_
51	Надзорная деятельность в сфере безопасности	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	-	_
52	Физическая культура	Корпус Главный аудитория 301 (практические занятия)	баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная	_	-
	и спорт	Корпус 1 аудитория 324 (лекционные занятия)	скамейки, стол, раздаточный материал, справочная ли- тература	_	_

1	2	3	4	5	6
		Корпус 1 аудитория 324 (практические занятия)	баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимна- стические, скамейки, перекладины, шведские стенки.	-	_
		Корпус 1 аудитория 319 (практические занятия)	тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахмат- ный стол, гантели, гири, мат гимнастический	_	_
		Корпус 1 аудитория 136 (практические занятия)	тренажеры, мат гимнастический, штанги, гири, гантели, пояса для тяжелой атлетики.	_	_
		Корпус 1 аудитория 225 (практические занятия для спец. мед. группы)	беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, пере-кладина, гимнастические палки, веси медицинские, скакалки.	-	-
		Корпус 2 аудитория 101 (практические занятия)	баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная	-	_
		Корпус 2 аудитория 117 (практические занятия)	скамейки, стол, раздаточный материал, справочная ли- тература	-	_
53	Электробезопасность	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	_	_
54	Безопасность работ в электроустановках	Корпус 6 аудитория 312 Лаборатория охраны труда	Анемометр У5 - 11 Барограф - 2 Барометр анероид - 2 Гигрограф - 2 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		
55	Политология	Корпус 1 аудитория 102 Лекционная аудитория	устроиств Киноэкран, проектор Epson, Компьютер – 1 шт.	"OpenOffice"	1
56	Социология	Корпус 1 аудитория 102 Лекционная аудитория	Киноэкран, проектор Epson, Компьютер – 1 шт.	"OpenOffice"	1
57	Основы военной	108 Аудитория	Доска для написания меломРаздаточный материал	-	-
	подготовки	110 Аудитория	Доска для написания мелом	_	_
58	Ознакомительная практика	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	_	_
		Корпус 6 ауд. 111 Лаборатория по рудничнойаэрологии	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 АЕКО ТЕМР (электронный)	-	-
		Корпус 6 ауд. 212 Аудитория ГО	Дозиметр ДП-5В - 8 Дозиметр ДП-22В - 2 Дозиметр КИД-2 - 1 Прибор ЦГ-2 - 1	-	_
59	Технологическая	Корпус 6 аудитория 312	Анемометр У5 - 11	_	_

1	2	3	4	5	6
	практика 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				
		Корпус 6 ауд. 111 Лаборатория по рудничнойаэрологии	устройств 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 АЕ	_	_
		Корпус 6 ауд. 212 Аудитория ГО	Дозиметр ДП-5В - 8 Дозиметр ДП-22В - 2 Дозиметр КИД-2 - 1 Прибор ЦГ-2 - 1	-	-
60	Научно исследовательская работа (учебная)	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		_
61	Преддипломная	Корпус 6 ауд. 111 Лаборатория по рудничнойаэрологии	Шахтный интерферометр «ШИ-11» - 2 Шахтный интерферометр «ШИ-10» - 2 Анализатора метана «Сигнал-2» - 1 Анализатора метана «Сигнал-5» - 1	-	-

1	2	3	4	5	6
			Комплекс аппаратуры «Метан» - 1 Анемометр «АСО-3» - 2 Анемометр AERO TEMP (электронный)		
62	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	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	-	_

Приложение Г. Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП

Таблица Г.1 – Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
1	2	3	4
1 Уче	бные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин	X	X
1.1 Ино	остранный язык	5	63(эл. вар.)
1.2 Pycc	ский язык и культура речи	5	54(эл. вар.)
1.3 Мат	гематика	17	283(эл. вар.)
1.4 Физ	рика	8	394(эл. вар.)
1.5 Хим	иия	10	170(эл. вар.)
1.6 Ауд	ит и экспертиза промышленной безопасности	5	15 (эл. вар.)
1.7 Инф	рорматика	7	63(эл. вар.)
1.8 Нач	ертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	9	100(эл. вар.)
1.9 Пра	воведение	7	95(эл. вар.)
.10 Введ	дение в специальность	5	24(эл. вар.)
.11 Исто	ория России	12	143(эл. вар.)
.12 Осн	овы российской государственности	15	69(эл. вар.)
.13 Физ	вическая культура и спорт	12	170(эл. вар.)
.14 Экол	логия	5	45(эл. вар.)
1.15 Teop	ретическая механика	5	84(эл. вар.)
1.16 Осн	овы горного дела (строительная геотехнология)	4	40 (эл. вар.)
1.17 Осн	овы научных исследований	5	54 (эл. вар.)
.18 Мед	цико-биологические основы жизнедеятельности	4	40 (эл. вар.)
1.19 Безо	опасность жизнедеятельности	6	43(эл. вар.)

1.20 Основы горного дела (подземная геотехнология)	5	50 (эл. вар.)
1.21 Безопасность в чрезвычайных ситуациях	4	27(эл. вар.)
1.22 Теория горения и взрыва	5	27(эл. вар.)
1.23 Промышленная санитария и гигиена труда	3	30 (эл. вар.)
1.24 Философия	9	315(эл. вар.)
1.25 Физиология человека	3	30(эл. вар.)
1.26 Экономика	15	230(эл. вар.)
1.27 Производственная безопасность в металлургии	7	эл. вариант
1.28 Системы обеспечения безопасности	4	12 (эл. вар.)
1.29 Надежность технических систем и техногенный риск	6	эл. вариант
1.30 Метрология, стандартизация и сертификация	5	35 (эл. вар.)
1.31 Основы металлургического производства	5	эл. вариант
1.32 Производственная безопасность в машиностроении	5	25 (эл. вар.)
1.33 Аэрология горных предприятий	4	32 (эл. вар.)
1.34 Организация и ведение аварийно-спасательных работ	3	эл. вариант
1.35 Прикладная механика	4	78(эл. вар.)
1.36 Сопротивление материалов	5	96(эл. вар.)
1.37 Электротехника	7	83(эл. вар.)
1.38 Физико-химические основы утилизации отходов	4	эл. вариант
1.39 Теплотехника	6	54
1.40 Управление промышленной безопасностью	6	30 (эл. вар.)
1.41 Экологическая экспертиза	3	эл. вариант
1.42 Обогащение полезных ископаемых	7	81 (эл. вар.)
1.43 Психология и культура безопасности труда	6	16 (эл. вар.)
1.44 Средства индивидуальной защиты	3	13 (эл. вар.)
1.45 Пожарная безопасность	4	15 (эл. вар.)
1.46 Транспортные машины	5	47(эл. вар.)

1.47	Стационарные машины	7	68(эл. вар.)
1.48	Основы машиностроительного производства	5	эл. вариант
1.49	Расследование и предотвращение аварий на производстве	3	15 (эл. вар.)
1.50	Специальная оценка условий труда	4	15 (эл. вар.)
1.51	Надзорная деятельность в сфере безопасности	6	эл. вариант
1.52	Физическая культура и спорт	12	170(эл. вар.)
1.53	Электробезопасность	4	15 (эл. вар.)
1.54	Безопасность работ в электроустановках	4	12 (эл. вар.)
1.55	Политология	5	50(эл. вар.)
1.56	Социология	4	38(эл. вар.)
1.57	Основы военной подготовки	12	50(эл. вар.)
1.58	Ознакомительная практика	1	25 (эл. вар.)
1.59	Технологическая (производственная) практика	1	25 (эл. вар.)
1.60	Научно-исследовательская работа (учебная)	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 дисци- плин (модулей)	да	да