

**Приложение Б.  
Кадровое обеспечение ОПОП**

Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении ОПОП

Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	ФИО педагогического/научно-педагогического работника (полностью).	Характеристика педагогических работников						Условия привлечения к педагогической деятельности
		Должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, категория	Стаж педагогической работы		Основное место работы, должность	
					Всего	В том числе педагогической работы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Иностранный язык	Мрачковская Марина Николаевна	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Луганский государственный педагогический университет имени Тараса Шевченко, 2000г. Специальность- «Русский язык и литература и английский язык» Учитель русского и английского языка и зарубежной литературы.	—	22	22	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 украинского языка и литературы	—	31	14	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", кафедра языковой подготовки специалистов	Штат
Математика	Смагина Ирина Алексеевна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1978г. Специальность - «Математика» Квалификация математика преподавателя	—	45	41	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", кафедра высшей математики, старший преподаватель	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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» (магистра - тура), 2005г. Специальность-химик, преподаватель химии, Аспирантура Луганский национальный педагогический университет им. Т.Г.Шевченко по специальности 02.00.03 «Органическая химия» Свидетельство № 220 от 15.09.2011 г.	—	27	26	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", кафедра металлургии черных металлов, старший преподаватель	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Геология	Шубин Юрий Павлович	Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геоло- гии	Ленинградский горный институт, 1991г. Специальность – «Геологическая съемка, поиски и разведка место- рождений полезных ис- копаемых», горный инженер-геолог	Кандидат геологических наук по специальности «Геология металлических и неметаллических полезных ископаемых» Доцент по специ- альности 04.00.11 «Металлических и неметаллических полезных ископаемых»	28	28	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", кафед- ра маркшейдерии, геодезии и геоло- гии, доцент	Штат
Информатика	Подгорная Наталья Александровна	Доцент кафедры информационных технологий	Коммунарский горно- металлургический институт, 1989 г. Специальность - «Горные машины и комплексы», горный инженер-механик. Донбасский горно- металлургический университет, 2011г. Специальность - «Экономика предприятия», экономист.	Кандидат техни- ческих наук по специальности «Электротермиче- ские процессы и установки» Доцент по специ- альности 05.13.01 «Системный ана- лиз, управление и обработка инфор- мации (по отрас- лям)»	33	33	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", кафед- ра информацио- нных технологий, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	Пронский Дмитрий Владимирович	И.о. заведующего кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г. «Шахтное и подземное строительство», горный инженер по технологии шахтного и подземного строительства	Кандидат технических наук, 05.15.09 «Механика грунтов и горных пород». Доцент кафедры горного дела	21	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», И.о. заведующего кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат
Геодезия	Лиман Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Государственная горная академия Украины (НГУ, Днепропетровск), 1994г. Специальность – «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер	—	28	27	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии, старший преподаватель	Штат
Введение в специальность	Князькова Елена Валентиновна	Старший преподаватель кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Донбасский горно-металлургический 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 дисциплин	Донбасский горно-металлургический институт 2003 г., Специальность - «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель.	Кандидат исторических наук по специальности «История науки и техники» Доцент по специальности 07.00.10 «История науки и техники»	24	18	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы российской государственности	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 педагогический университет им. Т.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
Теоретическая механика	Бревнов Александр Аркадьевич	Заведующий кафедрой теоретической механики, доцент	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	20	20	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", кафедра теоретической механики, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы горного дела (строительная геотехнология)	Смекалин Евгений Сергеевич	Проректор по научной работе. Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 1997г., горный инженер-строитель «Шахтное и подземное строительство»	Кандидат технических наук, доцент по кафедре «Строительных геотехнологий и горных сооружений» 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство»	21	21	ФГБОУ ВО "ДонГТУ" Проректор по научной работе.	Внутренний совместитель
Горные машины и оборудование	Доброногова Виктория Юрьевна	И.о. заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Донбасский горно-металлургический институт, 2000г. Специальность - «Горное оборудование» 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
Основы научных исследований	Леонов Андрей Алексеевич	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 1993 «Шахтное и подземное строительство», горный инженер-строитель	Кандидат технических наук, 05.15.04 - «Шахтное и подземное строительство». Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых, 2000г.	24	22	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых доцент	Штат
Материаловедение	Коробко Тамара Борисовна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05 «Обработка металлов давлением» Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение» 2007г.	35	27	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра обработки металлов давлением и металловедения, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Безопасность жизнедеятельности	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	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	—	25	15	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности, старший преподаватель	Штат
Основы горного дела (подземная геотехнология)	Мележик Александр Иванович	Доцент кафедры «Разработка месторождений полезных ископаемых»	Коммунарский горно-металлургический институт, 1982 "Строительство подземных сооружений и шахт», горный инженер-строитель	Кандидат технических наук 05. 15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых.	45	38	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Князьков Олег Владимирович	Заведующий кафедрой охраны труда и промышленной безопасности, доцент	Донбасский горно-металлургический 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	19	19	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", заведующий кафедрой охраны труда и промышленной безопасности, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Технология и безопасность взрывных работ	Шульгин Павел Николаевич	Декан горного факультета Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 2002г., горный инженер-строитель «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	Внутренний совместитель
Физика горных пород	Шульгин Павел Николаевич	Декан горного факультета Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 2002г., горный инженер-строитель «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	Внутренний совместитель
Философия	Сандыга Ольга Ивановна	Заведующая кафедрой социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983г. Специальность – «Горные машины и комплексы», горный инженер-механик	Кандидат философских наук по специальности социальная философия и философия истории; Доцент кафедры философии и правоведения	39	26	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", заведующий кафедрой социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Штат
Правоведение и горное право	Козырь Александр Иванович	Ассистент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донецкий национальный университет, 2002г., специальность юрист	—	40	5	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Колледж	Внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Экономическая теория	Кунченко Александр Валерьевич	Первый проректор. Доцент кафедры экономики и управления	Донбасский горно-металлургический институт 2003г. Специальность – «Учет и аудит» - экономист	Кандидат экономических наук по специальности «Экономика и управление предприятиями (по видам экономической деятельности)», Доцент по специальности 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством»	16	16	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", Первый проректор	Внутренний совместитель
Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	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 совместитель
Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	Пронский Дмитрий Владимирович	И.о. заведующего кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г. «Шахтное и подземное строительство», горный инженер по технологии шахтного и подземного строительства	Кандидат технических наук, 05.15.09 «Механика грунтов и горных пород». Доцент кафедры горного дела, 2006г.	21	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», И.о. заведующего кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы горного дела (открытая геотехнология)	Заев Виктор Викторович	Доцент кафедры «Разработка месторождений полезных ископаемых»	Донбасский государственный технический университет 2007 г. «Шахтное и подземное строительство», магистр горного дела	Кандидат технических наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	14	10	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	Князьков Олег Владимирович	Заведующий кафедрой охраны труда и промышленной безопасности, доцент	Донбасский горно-металлургический 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	19	19	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", заведующий кафедрой охраны труда и промышленной безопасности, 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 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
Геомеханика	Сиидов Владимир Николаевич	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 2004г. Специальность – «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук по специальности 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)», Доцент по специальности 25.00.22 Геотехнология (подземная, открытая и строительная))	15	15	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
Маркшейдерия	Николаенко Владислав Владимирович	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Донецкий политехнический университет, 1993г. Специальность – «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер	—	38	21	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии, старший преподаватель	Штат
Прикладная механика	Левченко Эдуард Петрович	Профессор кафедры прикладной гидромеханики им. З.Л. Финкельштейна	Донбасский горно-металлургический институт, 1993г. специальность – технология машиностроения «инженер-механик»	Кандидат технических наук, 2009 г. 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сопротивление материалов	Балашова Ольга Стефановна	Начальник учебного отдела. Доцент кафедры теоретического механики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981 г. Специальность – "Промышленное и гражданское строительство", инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности «Строительные конструкции, здания и сооружения» Доцент по специальности 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения»	39	29	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", начальник учебного отдела	Внутренний совместитель
Электротехника	Самчелев Юрий Павлович	Доцент кафедры автоматизированных электромеханических 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 – «Электротехнические комплексы и системы»; Доцент по кафедре теоретической и общей электротехники	62	58	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", кафедра автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б. Зеленова, доцент	Штат
Гидромеханика	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 гидромеханики	21	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра прикладной гидромеханики, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Теплотехника	Канчукова Марина Васильевна	Старший преподаватель кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986г. Специальность – «Автоматизация теплоэнергетических процессов, инженер теплоэнергетик по автоматизации», инженер теплоэнергетик по автоматизации.	—	36	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра автоматизированного управления технологическими процессами, старший преподаватель	Штат
Обогащение полезных ископаемых	Аверин Геннадий Алексеевич	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Коммунарский горно-металлургический 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
Процессы подземных горных работ	Аверин Геннадий Алексеевич	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Коммунарский горно-металлургический 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
Подземная разработка пластовых месторождений	Мележик Александр Иванович	Доцент кафедры «Разработка месторождений полезных ископаемых»	Коммунарский горно-металлургический институт, 1982 "Строительство подземных сооружений и шахт», горный инженер-строитель	Кандидат технических наук 05. 15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых.	45	38	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
Аудит и экспертиза промышленной безопасности	Коваленко Ольга Александровна	Начальник учебно-методического отдела. Доцент кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986 г. Специальность – «Обработка металлов давлением», инженер – металлург, 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)»	36	33	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", начальник учебно-методического отдела	Внутренний совместитель
Расследование и предотвращение аварий на угольных шахтах	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
Электроснабжение горных предприятий	Зотов Вадим Алексеевич	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991г. Специальность- «Электрификация и автоматизация горных работ», горный инженер-электрик	Кандидат технических наук, 05.13.07 «Автоматизация технологических процессов и производств», Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	31	31	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", кафедры горной энергомеханики и оборудования, доцент	Штат
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 работ» горный инженер - электрик	—	49	31	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", кафедра охраны труда и промышленной безопасности, старший преподаватель	Штат
Транспортные машины	Доброногова Виктория Юрьевна	И.о.заведующий кафедры горной энергомеханики и оборудования Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Донбасский горно-металлургический институт, 2000 Специальность - «Горное оборудование» магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук, 05.05.06 «Горные машины». Доцент кафедры «Горная энергомеханика и оборудование» диссертационный совет на базе ГОУ ВО «ДонНТУ» ДНР 12 мая 2018 г.	31	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», И.о. заведующий кафедры горной энергомеханики и оборудования, доцент	Штат
Электробезопасность	Макаревич Александр Григорьевич	Старший преподаватель кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Коммунарский горно-металлургический институт, 1978 г. Специальность- «Электрификация и автоматизация горных работ», горный инженер - электрик	—	49	31	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", кафедра охраны труда и промышленной безопасности, старший преподаватель	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Автоматизация производственных процессов горных работ	Кобец Данил Васильевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, 1998г. Специальность – «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук по специальности «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии»; Доцент кафедры автоматизированного управления теплоэнергетическими процессами топливно-энергетического комплекса	21	21	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", кафедра автоматизированного управления технологическими процессами, доцент	Штат
Технологии горноспасательного дела	Пунтус Владимир Федорович	Начальник научно-технического отдела экспертизы промышленной безопасности. Старший преподаватель кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Донбасский горно-металлургический 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	Внутренний совместитель
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 гидромеханики	21	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра прикладной гидромеханики, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пожарная безопасность шахт	Князьков Олег Владимирович	Заведующий кафедрой охраны труда и промышленной безопасности, доцент	Донбасский горно-металлургический 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	19	19	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", заведующий кафедрой охраны труда и промышленной безопасности, доцент	Штат
Производственная безопасность	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 охраны труда и промышленная безопасность, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Системы обеспечения безопасности горного производства	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 охраны труда и промышленная безопасность, доцент	Штат
Управление промышленной безопасностью	Денисова Наталья Анатольевна	Заведующая кафедрой машин металлургического комплекса Доцент кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Донбасский горно-металлургический институт, 1992г. Специальность- «Горные машины и комплексы», горный инженер – механик.	Кандидат технических наук 05.09.10 – «Электротермические процессы и установки», Доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	35	30	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", заведующая кафедрой машин металлургического комплекса, доцент	Штат
Специальная оценка условий труда	Князькова Елена Валентиновна	Старший преподаватель кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Донбасский горно-металлургический институт, 2003г., Специальность – «Разработка месторождений полезных ископаемых», горный инженер	—	19	15	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", кафедра охраны труда и промышленной безопасности, старший преподаватель	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Горнопромышленная экология	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Донбасский горно-металлургический институт, 2001г. Специальность – «Автоматизированное управление технологическими 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 жизнедеятельности, старший преподаватель	Штат
Экономика горного производства	Белозерцев Валерий Николаевич	Доцент кафедры экономики и управления	Коммунарский горно-металлургический институт, 1975г. Специальность- «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых». Донбасский горно-металлургический университет, 2013г. «Экономика предприятия» Специалист по экономике предприятия	Кандидат технических наук 05.15.02 – «Подземная разработка и эксплуатация угольных, рудных и нерудных месторождений», Доцент по кафедре разработки пластовых месторождений	51	46	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", кафедра экономики и управления, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 совместитель
Оценка рисков горного производства	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 охраны труда и промышленная безопасность, доцент	Штат
Эксплуатация защитной и спасательной техники	Пунтус Владимир Федорович	Начальник научно-технического отдела экспертизы промышленной безопасности. Старший преподаватель кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Донбасский горно-металлургический 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	Внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Управление состоянием массива горных пород	Склепович Константин Зенонович	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 2001., «Технология разработки месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых». Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	20	18	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
Содержание и ремонт горных выработок	Кизияров Олег Леонидович	Заведующий кафедрой разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 2003г. Специальность – «Разработка месторождений полезных ископаемых», специалист горного дела	Кандидат технических наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», Доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»	20	19	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
Психология безопасности труда	Князькова Елена Валентиновна	Старший преподаватель кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Донбасский горно-металлургический институт, 2003г., Специальность – «Разработка месторождений полезных ископаемых», горный инженер	—	19	15	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", кафедра охраны труда и промышленной безопасности, старший преподаватель	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Средства индивидуальной защиты	Князьков Олег Владимирович	Заведующий кафедрой охраны труда и промышленной безопасности, доцент	Донбасский горно-металлургический 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	19	19	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", заведующий кафедрой охраны труда и промышленной безопасности, доцент	Штат
Физическая культура и спорт	Луговской Александр Эдуардович	Заведующий кафедрой физического воспитания и спорта, доцент	Луганский национальный педагогический университет им. Т.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
Менеджмент горного производства	Белозерцев Валерий Николаевич	Доцент кафедры экономики и управления	Коммунарский горно-металлургический институт, 1975г. Специальность- «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых». Донбасский горно-металлургический университет, 2013г. «Экономика предприятия» Специалист по экономике предприятия	Кандидат технических наук 05.15.02 – «Подземная разработка и эксплуатация угольных, рудных и нерудных месторождений», Доцент по кафедре разработки пластовых месторождений	51	46	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", кафедра экономики и управления, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Организация, планирование и управление производством	Белозерцев Валерий Николаевич	Доцент кафедры экономики и управления	<p>Коммунарский горно-металлургический институт, 1975г.          Специальность- «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых».</p> <p>Донбасский горно-металлургический университет, 2013г.          «Экономика предприятия»</p> <p>Специалист по экономике предприятия</p>	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
Политология	Кониная Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	<p>Ленинградский ордена Ленина и Трудового Красного Знамени государственный университет им. А.А. Жданова, 1977 г.,          «Философия»;</p> <p>Философ, преподаватель марксистко-ленинской философии</p>	Кандидат философских наук 09.00.01 – «Диалектический исторический материализм» Доцент по кафедре философии	52	42	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 22.00.04 «Социальная структура, социальные институты и процессы»	29	24	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Штат
Ведение горных работ в сложных горно-геологических условиях	Сиидов Владимир Николаевич	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 2004г. Специальность – «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук по специальности 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)», Доцент по специальности 25.00.22 Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	15	15	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
Управление горно-строительным производством	Смекалин Евгений Сергеевич	Проректор по научной работе. Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 1997г., горный инженер-строитель «Шахтное и подземное строительство»	Кандидат технических наук, доцент по кафедре «Строительных геотехнологий и горных сооружений» 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство»	21	21	ФГБОУ ВО "ДонГТУ" Проректор по научной работе.	Внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы военной подготовки	Лешин Владимир Иванович	Заведующий военной кафедрой, старший преподаватель	Полтавское высшее зенит. артил. командное Краснознаменное училище им. Н.Ф. Ватутина, 1973г., «Радиолокационные устройства»; офицер войск ПВО СВ, инженер по эксплуатации радиотех. средств	–	30	26	«ДонГТУ», Заведующий военной кафедрой, старший преподаватель	Штат
Геологическая практика	Шубин Юрий Павлович	Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Ленинградский горный институт, 1991г. Специальность – «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых», горный инженер-геолог	Кандидат геологических наук по специальности «Геология металлических и неметаллических полезных ископаемых» Доцент по специальности 04.00.11 «Металлических и неметаллических полезных ископаемых»	28	28	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии, доцент	Штат
Геодезическая практика	Хоружая Наталия Викторовна	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Донбасский горно-металлургический институт, 2006г. Специальность – «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер	—	12	11	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии, старший преподаватель	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Производственная практика	Макаревич Александр Григорьевич	Старший преподаватель кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Коммунарский горно-металлургический институт, 1978 г. Специальность – «Электрификация и автоматизация горных работ», горный инженер - электрик	—	49	31	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", кафедра охраны труда и промышленной безопасности, старший преподаватель	Штат
Преддипломная (производственная практика)	Князьков Олег Владимирович	Заведующий кафедрой охраны труда и промышленной безопасности, доцент	Донбасский горно-металлургический 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	19	19	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", заведующий кафедрой охраны труда и промышленной безопасности, доцент	Штат
Преддипломная (производственная практика)	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 охраны труда и промышленная безопасность, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Преддипломная (производственная практика)	Пунтус Владимир Федорович	Начальник научно-технического отдела экспертизы промышленной безопасности. Старший преподаватель кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Донбасский горно-металлургический 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	Внутренний совместитель
Преддипломная (производственная практика)	Князькова Елена Валентиновна	Старший преподаватель кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Донбасский горно-металлургический институт, 2003г., Специальность – «Разработка месторождений полезных ископаемых», горный инженер	—	19	15	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", кафедра охраны труда и промышленной безопасности, старший преподаватель	Штат
Преддипломная (производственная практика)	Макаревич Александр Григорьевич	Старший преподаватель кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Коммунарский горно-металлургический институт, 1978 г. Специальность – «Электрификация и автоматизация горных работ», горный инженер - электрик	—	49	31	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", кафедра охраны труда и промышленной безопасности, старший преподаватель	Штат
Ознакомительная практика	Макаревич Александр Григорьевич	Старший преподаватель кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Коммунарский горно-металлургический институт, 1978 г. Специальность – «Электрификация и автоматизация горных работ», горный инженер - электрик	—	49	31	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", кафедра охраны труда и промышленной безопасности, старший преподаватель	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Научно-исследовательская работа (производственная практика)	Князьков Олег Владимирович	Заведующий кафедрой охраны труда и промышленной безопасности, доцент	Донбасский горно-металлургический 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	19	19	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", заведующий кафедрой охраны труда и промышленной безопасности, доцент	Штат
Научно-исследовательская работа (производственная практика)	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 охраны труда и промышленная безопасность, доцент	Штат
Научно-исследовательская работа (производственная практика)	Пунтус Владимир Федорович	Начальник научно-технического отдела экспертизы промышленной безопасности. Старший преподаватель кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Донбасский горно-металлургический 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	Внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Научно-исследовательская работа (производственная практика)	Князькова Елена Валентиновна	Старший преподаватель кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Донбасский горно-металлургический институт, 2003г., Специальность – «Разработка месторождений полезных ископаемых», горный инженер	—	19	15	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", кафедра охраны труда и промышленной безопасности, старший преподаватель	Штат
Научно-исследовательская работа (производственная практика)	Макаревич Александр Григорьевич	Старший преподаватель кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Коммунарский горно-металлургический институт, 1978 г. Специальность – «Электрификация и автоматизация горных работ», горный инженер - электрик	—	49	31	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", кафедра охраны труда и промышленной безопасности, старший преподаватель	Штат
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Князьков Олег Владимирович	Заведующий кафедрой охраны труда и промышленной безопасности, доцент	Донбасский горно-металлургический 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	19	19	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", заведующий кафедрой охраны труда и промышленной безопасности, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	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 охраны труда и промышленная безопасность, доцент	Штат
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Пунтус Владимир Федорович	Начальник научно-технического отдела экспертизы промышленной безопасности. Старший преподаватель кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Донбасский горно-металлургический 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	Внутренний совместитель
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Князькова Елена Валентиновна	Старший преподаватель кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Донбасский горно-металлургический институт, 2003г., Специальность – «Разработка месторождений полезных ископаемых», горный инженер	—	19	15	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", кафедра охраны труда и промышленной безопасности, старший преподаватель	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Макаревич Александр Григорьевич	Старший преподаватель кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Коммунарский горно-металлургический институт, 1978 г. Специальность – «Электрикация и автоматизация горных работ», горный инженер - электрик	—	49	31	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", кафедра охраны труда и промышленной безопасности, старший преподаватель	Штат
Безопасность в чрезвычайных ситуациях Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело Аэрология горных предприятий Практика	Чепурной Дмитрий Сергеевич	Ассистент кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Донбасский государственный технический университет, 2009г. Специальность - «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр по подземной разработке месторождений полезных ископаемых.	—	6	1	Государственное унитарное предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская Топливная Компания «ВОСТОКУГОЛЬ» Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское»	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Геология	Борисова Виктория Геннадиевна	Ассистент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Восточно-украинский национальный университет имени Владимира Даля 2008г., Специальность - «Разработка месторождений полезных ископаемых», горный инженер.	—	14	—	Государственное унитарное предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская Топливная Компания «ВОСТОКУГОЛЬ» Производственное подразделение «Шахтоуправление Ясеновское» Шахта «Комсомольская»	Внешний совместите ль
Горные машины и оборудование Транспортные машины	Лобачев Иван Сергеевич	Ассистент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Донбасский государственный технический университет, 2018г. Специальность – «Разработка месторождений и добыча полезных ископаемых», специалист по разработке месторождений и добыче полезных ископаемых.	—	19	1	Государственное Унитарное Предприятие Луганской Народной Республики « Республиканская Топливная Компания ВОСТОКУГОЛЬ» Шахта «Комсомольская» производственног о подразделения шахтоуправления «Ясеновское»	Внешний совместите ль

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Электроснабжение горных предприятий	Ландырев Максим Владимирович	Ассистент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Донбасский государственный технический университет, 2012г. Специальность – «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	—	18	1	Центр управления военизированным и горноспасательными отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидации стихийных бедствий Луганской Народной Республики.	Внешний совместитель
Основы горного дела (открытая геотехнология)	Лобачев Иван Сергеевич	Ассистент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский государственный технический университет, 2018г. Специальность – «Разработка месторождений и добыча полезных ископаемых», специалист по разработке месторождений и добыче полезных ископаемых.	—	19	1	Государственное Унитарное Предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская Топливная Компания ВОСТОКУГОЛЬ» Шахта «Комсомольская» производственного подразделения шахтоуправления «Ясеновское»	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы горного дела (подземная геотехнология)	Ландырев Максим Владимирович	Ассистент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский государственный технический университет, 2012г. Специальность – «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	—	18	1	Центр управления военизированным и горноспасательными отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидации стихийных бедствий Луганской Народной Республики.	Внешний совместитель
Физика горных пород Основы горного дела (строительная геотехнология) Технология и безопасность взрывных работ	Корсаков Дмитрий Викторович	Ассистент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 2004г., Специальность - «Строительство шахт и подземных сооружений», магистр по шахтному и подземному строительству	—	15	4	Государственное Унитарное Предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская Топливная Компания «ВОСТОКУГОЛЬ» Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское»	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Безопасность жизнедеятельности Горнопромышленная экология	Корсаков Дмитрий Викторович	Ассистент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Донбасский горно-металлургический 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 «Шахтоуправление Луганское»	Внешний совместитель

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

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации
1	2	3	4	5	6
1.	Чепурной Дмитрий Сергеевич	Государственное унитарное предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская Топливная Компания «ВОСТОКУГОЛЬ» Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское»	Заместитель главного инженера (по производству)	с 2020 г. и по настоящее время	Безопасность в чрезвычайных ситуациях Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело Аэрология горных предприятий Практика
2	Борисова Виктория Геннадиевна	Государственное унитарное предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская Топливная Компания «ВОСТОКУГОЛЬ» Производственное подразделение «Шахтоуправление Ясеновское» Шахта «Комсомольская»	Ведущий инженер по горным работам	с 2008 года по настоящее время	Геология
3	Корсаков Дмитрий Викторович	Государственное Унитарное Предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская Топливная Компания «ВОСТОКУГОЛЬ» Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское»	Главный технолог	с 2014г. и по настоящее время	Физика горных пород Основы горного дела (строительная геотехнология) Технология и безопасность взрывных работ Безопасность жизнедеятельности Горнопромышленная экология
4	Ландырев Максим Владимирович	Центр управления военизированными горноспасательными отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидации стихийных бедствий Луганской Народной Республики.	Командир взвода производственно-профилактической службы военизированного горноспасательного отряда №1	с 2005 г. и по настоящее время	Основы горного дела (подземная геотехнология) Электроснабжение горных предприятий

1	2	3	4	5	6
5	Лобачев Иван Сергеевич	Государственное Унитарное Предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская Топливная Компания ВОСТОКУГОЛЬ» Шахта «Комсомольская» производственного подразделения шахтоуправления «Ясеновское»	Помощник начальника вентиляции и техники безопасности	с 1996 г. и по настоящее время	Горные машины и оборудование Транспортные машины Основы горного дела (открытая геотехнология)

Таблица Б.3 – Сведения о кадровом обеспечении ОПОП

Кол-во преподавателей, привлекаемых к реализации ОПОП (чел.)	Доля преподавателей, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, %		Доля преподавателей ОПОП, имеющих ученую степень и/или ученое звание, %		Доля штатных преподавателей участвующих в научной и/или научно-методической, творческой деятельности, %		Доля привлекаемых к образовательному процессу преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений, %	
	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
53	70	96,7	60	67,95	-	100	5	6,47

## Приложение В

### Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Таблица В.1 – Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Местоположение учебных кабинетов, наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Оснащенность учебного кабинета необходимым оборудованием (технические средства, наборы демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование и т.п.)	Программное обеспечение, необходимое для проведения практических, лабораторных занятий	Количество компьютеров, с установленным программным обеспечением
1	2	3	4	5	6
1.	Иностранный язык	Корпус 5 ауд.519 Компьютерный класс учебно-научной лаборатории «Технического перевода»	Интерактивная доска SMART	–	–
			Акустическая система USB AUDIA SYSTEM	–	–
			Проектор BENG-MS-503 - 1 шт.	–	–
			Оптический узел-1.	–	–
			Персональный компьютер – 17 шт.	"OpenOffice"	17
			Телевизор Toshiba – 1шт.	–	–
	Иностранный язык	Корпус 5 ауд.520 Учебно-научная лаборатория «Технического перевода»	Видеомагнитофон Toshiba – 1 шт.	–	–
			Портативный цифровой спикер (мультимедийный Anywhere Atlanfa AT-8966) – 2 шт.	–	–
			Спутниковая антенна – 1 шт.	–	–
			Телевизор Philips – 1шт.	–	–
			DVD проигрыватель LG – 1 шт.	–	–
			Спутниковая антенна – 1 шт.	–	–
Иностранный язык	Корпус 5 ауд.521 Учебно-научная лаборатория «Технического перевода»	Портативный цифровой спикер (мультимедийный Anywhere Atlanfa AT-8966) – 2 шт.	–	–	
		Спутниковая антенна – 1 шт.	–	–	
		Телевизор Toshiba – 1шт.	–	–	
		Видеомагнитофон Toshiba – 1 шт.	–	–	
		Портативный цифровой спикер (мультимедийный Anywhere Atlanfa AT-8966) – 2 шт.	–	–	
		Спутниковая антенна – 1 шт.	–	–	
2.	Русский язык и культура речи	Корпус 5 ауд.520 Учебно-научная лаборатория «Технического перевода»	Интерактивная доска SMART	–	–
			Акустическая система USB AUDIA SYSTEM	–	–
			Проектор BENG-MS-503 - 1 шт.	–	–
			Оптический узел-1.	–	–
			Персональный компьютер – 17 шт.	"OpenOffice"	17
	Русский язык и культура речи	Корпус 5 ауд.519 Компьютерный класс учебно-научной лаборатории «Технического перевода»	Интерактивная доска SMART	–	–
			Акустическая система USB AUDIA SYSTEM	–	–
			Проектор BENG-MS-503 - 1 шт.	–	–
			Оптический узел-1.	–	–
			Персональный компьютер – 17 шт.	"OpenOffice"	17

1	2	3	4	5	6
3.	Математика	Корпус 6 ауд.320 аудитория	Таблицы и плакаты	-	-
4.	Физика	Корпус 1 ауд.103 аудитория	Киноэкран, Проектор Epson EMP - S4, Компьютер	"OpenOffice"	1
		Корпус Главный ауд.423 лаборатория физических измерений	лазер учебный ЛГН – 3 шт.	-	-
			Пирометр – 1 шт.	-	-
			Выпрямитель ВУП – 4 шт.	-	-
			вольтметр В7-27А – 2 шт.	-	-
			Колориметр - 1 шт.	-	-
			Монохроматор -2 шт	-	-
			выпрямитель ВС-4-12 – 1 шт.	-	-
			генератор «Спектр»- 1 шт.	-	-
			Сахариметр – 1 шт.	-	-
		вольтметр В7-16А – 3 шт.	-	-	
		Корпус Главный ауд.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 ГЗ-112 – 2 шт.	-		-		
монохроматор УМ-2 1 шт.	-	-			
генератор «Спектр» 1шт.	-	-			
выпрямитель ВС4-12 - 1 шт.	-	-			
Реостат – 1 шт.	-	-			
5.	Химия	Корпус Главный ауд.402 Лаборатория общей химии	Вытяжной шкаф	-	-
			Полярограф-осциллограф 2 шт.	-	-
			Потенциостат П-58-27М	-	-
			Аппарат АСИС	-	-
			Газоанализатор	-	-
			Насос Камовского	-	-
			Сушильный шкаф	-	-
			Плитка электрическая	-	-
			Гальванометр	-	-
			Выпрямитель	-	-
Установка для определения эквивалента металла	-	-			

1	2	3	4	5	6
			Термометр	–	–
			Барометр	–	–
			Весы технические	–	–
			Разновесы	–	–
			Магнитная мешалка	–	–
			Калориметр ОХ-12	–	–
			Универсальный иономер ЭВ-74 2 шт.	–	–
			Печь муфельная	–	–
			Гальванометр	–	–
			Выпрямитель	–	–
		Корпус Главный ауд.406 Лаборатория общей химии	Установка для определения эквивалента металла	–	–
			Термометр	–	–
			Барометр	–	–
			Весы технические	–	–
			Весы торсионные	–	–
			Разновесы	–	–
			Магнитная мешалка	–	–
			Реохордный мост	–	–
			Установка для бидистилляции воды	–	–
			Калориметр ОХ-12	–	–
6.	Геология	Корпус 6 ауд.312а Аудитория	Коллекции минералов и горных пород - 4шт, Коллекции кристаллов - 4шт, Геохронологические таблицы, ТвердомерТБ5004 Твердомер ТК-2, Твердомер Виккерс, Электронный микроскоп ЭММА - 2	–	–
7.	Информатика	Корпус 2 ауд.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.	Геодезия	Корпус 6 ауд. 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела	Лазерный указатель ЛУН-7 (1)	–	–
			Нивелир Ni-B3,	–	–
			Нивелир Н-3	–	–
			Нивелир НВ-1	–	–
			Геодолит 2Т-2А,	–	–
			Геодолит 2Т-30М	–	–
			Геодолит 2Т-30 (20)	–	–
			Геодолит 2Т-30П (20)	–	–
			Геодолит Т - 5К (2)	–	–
			Геодолит 2Т-5К	–	–

1	2	3	4	5	6
			Геодолит Т-2,	-	-
			Геодолит Т-30	-	-
			Геодолит 3Т-5К, Геодолит ТБ-1	-	-
			Геодолит ТНЕО-010	-	-
			Номограммный тахеометр ТАН	-	-
			Светодальномер МСД-1М	-	-
			Лазерная рулетка Disto A5	-	-
			Геодолит 2Т-2А	-	-
			Геодолит 3Т-5К	-	-
			Нивелир НА-1	-	-
10.	Введение в специальность	6 кор. ауд. 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 ауд. 305 Аудитория	раздаточный материал	-	—
12.	Основы российской государственности	Корпус 1 ауд. 1315 Мультимедийная аудитория	Мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер	-	1
		Корпус 1 ауд. 307 Аудитория	раздаточный материал	—	—
13.	Физическая культура и спорт	Корпус Главный ауд. 301 (практические занятия)	баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная	-	-
		Корпус 1 ауд. 324 (лекционные занятия)	скамейки, стол, раздаточный материал, справочная литература	-	-
		Корпус 1 ауд. 324 (практические занятия)	баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамейки, перекладины, шведские стенки.	-	-
		Корпус 1 ауд. 319 (практические занятия)	тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический	-	-
		Корпус 1 ауд. 136 (практические занятия)	тренажеры, мат гимнастический, штанги, гири, гантели, пояса для тяжелой атлетики.	-	-

1	2	3	4	5	6
		Корпус 1 ауд. 225 (практические занятия для спец. мед. группы )	беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, перекладина, гимнастические палки, весы медицинские, скакалки.	–	–
		Корпус 2 ауд. 101 (практические занятия)	баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная	–	–
		Корпус 2 ауд. 117 (практические занятия)	скамейки, стол, раздаточный материал, справочная литература	–	–
14.	Теоретическая механика	Корпус Лабораторный ауд. 121 Компьютерный класс	Cel 1,7GHz, Cel 2,5GHz 8 шт.	"OpenOffice" "KOMPAS-3D LT"	8
15.	Основы горного дела (строительная геотехнология)	Корпус 6 ауд. 401 Мультимедийная лекционная аудитория	персональный компьютер – 1 шт.,	"OpenOffice"	1
			проектор ASER X1140, экран,		
			Макет оборудования проходки вертикального ствола		
			Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола		
			Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом		
			Макет камеры загрузочных устройств скипового подъема		
			Макет укосного копра		
			Макет технологии проходки шахтного ствола ком комплекса АС-6		
		Корпус 6 ауд. 419 Компьютерный класс горного факультета	Компьютеры Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	"OpenOffice" "Blender" "Revod" "ПК Лира" "KOMPAS-3D LT"	14
		Корпус 6 ауд. 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	–		–		
16.	Горные машины и оборудование	Корпус Лабораторный ауд. 107 Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта»	Автоматическая справочная установка	–	–
			вулканизатор	–	–
			комбайн угольный 1К101	–	–
			комбайн угольный 2К52МУ	–	–
			секция механизированной крепи МК	–	–

1	2	3	4	5	6
			секция механизированной крепи КД80	–	–
			секция механизированной крепи «Донбасс»	–	–
			секция механизированной крепи М87	–	–
			струговая установка УСТ2	–	–
			аккумуляторный электровоз 5АРВ	–	–
			электрогидравлическое сверло ЭБГП	–	–
			набор буровых штанг	–	–
			гидровставка	–	–
			гидрораспределитель	–	–
			гидрораспределитель «ЭРА»	–	–
			гидростойка	–	–
			гидростойка в разборе	–	–
			гидродомкрат передвижки конвейера	–	–
			породопогрузочная машина 1ППН5	–	–
			породопогрузочная машина 1ПНБ2	–	–
			каретка перфоратора	–	–
			перфораторы	–	–
			перфоратор телескопический	–	–
			посадочная гидростойка «Спутник»	–	–
			ручная лебедка	–	–
			скребковый конвейер СП63	–	–
		угольный комбайн А70 и исполнительный орган комбайна МК67	–	–	
		магнитная станция КУУВТ-350	–	–	
		электросверло СЭР19М	–	–	
		Учебный штрек длина 60 м, сечение арочной крепи	Рельсовый путь L=40 м	–	–
			Элементы стрелочного перевода	–	–
			Бурильная установка инв. № 1042035	–	–
			Вагонетка шахтная ВГ-3,3 инв. № 1133272	–	–
			Аккумуляторный электровоз АМ8Д без аккумуляторного ящика инв. № 10420533	–	–
			Породопогрузочная машина ПМЛ-5	–	–
			Сухая подстанция ТСВП	–	–
Стенд для исследования долговечности стыка резиноканевых конвейерных лент	–		–		
Стенд для исследования виброизоляторов канатного типа на долговечность	–		–		
Вертикальный ударный стенд	–	–			
17.	Основы научных исследований	Корпус 6 ауд.419 Компьютерный класс горного	Компьютеры Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	"OpenOffice" "Blender"	14

1	2	3	4	5	6
		факультета		"Revod" "ПК Лира" "КОМПАС-3D LT"	
		Корпус 6 ауд.420 предметная аудитория	Учебные стенды	–	–
18.	Материаловедение	Корпус 1 ауд.217 Аудитория	Мультимедийный проектор EPSON EB-S92; демонстрационный экран; персональный компьютер	"OpenOffice"	1
			Раздаточный материал, диаграмма Fe-C на тканевой основе	–	–
		Корпус Главный, ауд. 104 Учебно-исследовательская лаборатория «Металлографическая лаборатория №1»	Раздаточный материал, мультимедийный проектор EPSON EB-S92; демонстрационный экран; персональный компьютер, микроскоп металлографический горизонтальный МИМ-8, микроскоп УШ-31 – 4 шт.	"OpenOffice"	1
	Корпус Главный, ауд. 101 Учебно-исследовательская лаборатория «Металловедения»	Раздаточный материал, прибор для измерения твердости по Бринеллю, прибор для измерения твердости по Роквеллу, прибор для измерения твердости по Виккерсу, станок шлифовально-шлифовальный ПСШМ – 2; электропечь камерная лабораторная СНОЛ – 6 шт.	–	–	
19.	Безопасность жизнедеятельности	Корпус 6 ауд. 208 Учебная лаборатория Мониторинга окружающей среды	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 ИТВ-1	–	–
Прибор УГ-2	–	–			
Радиометр-дозиметр РКС-01 «СТОРА-Т»	–	–			
Термограф	–	–			
20.	Основы горного дела (подземная геотехнология)	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
		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	–	–

1	2	3	4	5	6
		Корпус 6 ауд. 111 Лаборатория по рудничной аэрологии	Дозиметр КИД-2 - 1	-	-
			Прибор ЦГ-2 - 1	-	-
			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 АЕРО TEMP (электронный)	-	-	
22.	Технология и безопасность взрывных работ	Корпус 6 ауд. 116 Специализированная аудитория по разрушению горных пород взрывом	макет «Буровзрывные работы»	-	-
23.	Физика горных пород	Корпус 6 ауд.406 Специализированный кабинет по определению основных физико-технических свойств горных пород	Набор сит	-	-
			Прибор определения прочности пород по Протодюкову (используется для классификации пород по крепости)	-	-
			Лабораторные весы, разновесы	-	-
		Корпус 6 ауд.119 Учебно-исследовательская лаборатория горного давления	Гидравлический пресс МС-1000	-	-
			Пресс БП-3	-	-
			Пресс БП-14	-	-
			Портативный прибор экспресс испытаний ППЭИ-4	-	-
			Конус Абрамса	-	-
			Реометрическая установка	-	-
			ПЭВМ	Open Office базовое программное обеспечение Программа по нагружению прес-са МС-1000	<b>1</b>
			Ванна с гидравлическим затвором	-	-
			Анализатор (Вибростол)	-	-
			Форма для изготовления балок	-	-
			Встряхивающий столик	-	-
			Компрессионный установка КПП-1	-	-
			Измеритель деформаций	-	-
Бачки для пропарки цемента образцов	-	-			
Взрывная машина	-	-			
Воронка ЛОВ	-	-			

1	2	3	4	5	6
			Конус строинцил	–	–
			Набор сит	–	–
			Наглядное пособие «Податливые узлы»	–	–
			Прибор определения прочности пород	–	–
			Противень для приготовления бетонных образцов	–	–
			Рамка под пресс	–	–
			Технические весы	–	–
			Пресс БП-2	–	–
			Прибор ВИКА	–	–
			Пресс универсальный	–	–
		Стенд для испытания арочной крепи	–	–	
		Корпус 6 ауд.404 Специализированный кабинет интроскопии	Радиоволновой интроскоп	–	–
			Лабораторные весы, разновесы – 2 шт.	–	–
Измеритель статических деформаций ИД-73 (измерений статических деформаций лабораторных и полевых условиях с помощью тензорезисторов.)	–		–		
Микрометр	–		–		
		ПЭВМ	–	–	
24.	Философия	Корпус 1 ауд.102 Аудитория	Киноэкран, проектор Epson, Компьютер – 1 шт.	"OpenOffice"	<b>1</b>
25.	Правоведение и горное право	Корпус 1 ауд.102 Аудитория	Киноэкран, проектор Epson, Компьютер – 1 шт.	"OpenOffice"	<b>1</b>
26.	Экономическая теория	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
		Корпус 6 ауд. 419 Компьютерный класс горного факультета	Компьютеры Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	"OpenOffice" "Blender" "Revod" "ПК Лира" "КОМПАS-3D LT"	14
27.	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	6 кор. ауд. 312 Лаборатория охраны труда	Анемометр У5 - 11	–	–
			Барограф - 2	–	–
			Барометр aneroid - 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	–	–
28.	Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	Корпус 6 ауд.418 Лекционная аудитория	киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	–	–
		Корпус 6 ауд.217 предметная аудитория	Учебные стенды	–	–
29.	Основы горного дела (открытая геотехнология)	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
		Корпус 6 ауд. 417 предметная аудитория	Учебные стенды	–	–
30.	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	Корпус 6 ауд. 312 Лаборатория по охране 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	–	–
31.	Аэрология горных предприятий	Корпус 6 ауд. 111 Лаборатория по рудничной аэрологии	Стенд для исследования заземляющих 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 АЕРО TEMP (электронный)	–	–
			макет "Взрыв.материалы"	–	–
			макет «Классификация ВВ"	–	–
			макет «Типы коронок и резцов"	–	–
			макет «шахтный копер"	–	–
			макет «Проходка устья ствола"	–	–
			макет «Углубка ствола"	–	–
подставка	–	–			
экран	–	–			
32.	Геомеханика	Корпус 6 ауд. 117 Учебно-исследовательская лаборатория «Переработка и обогащение полезных ископа-	Весы аналитические WA-21	–	–
			Вибровстряхиватель	–	–
			Весы лабораторные технические ВЛКТ-500	–	–
			Весы торсионные	–	–

1	2	3	4	5	6
		емых"	Дробилка щековая	–	–
			Модель рециркуляционной камеры	–	–
			Компрессор универсальный	–	–
			Сепаратор колесный	–	–
			Флотомашинка ФА-3	–	–
			Электроцентрифуга ЦЭ-3	–	–
			Весы рычажные	–	–
			Дробилка валковая	–	–
			Насос вакуумный	–	–
			Электродвигатель	–	–
			Стол концентрационный	–	–
			Шкаф сушильный	–	–
			Шкаф лабораторный	–	–
			Мельница шаровая	–	–
			Гочило	–	–
Макет очистного сооружения	–	–			
33.	Маркшейдерия	Корпус 6 ауд. 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела	Лазерный указатель ЛУН-7 (1)	–	–
			Нивелир Ni-B3,	–	–
			Нивелир Н-3	–	–
			Нивелир НВ-1	–	–
			Теодолит 2Т-2А,	–	–
			Теодолит 2Т-30М	–	–
			Теодолит 2Т-30 (20)	–	–
			Теодолит 2Т-30П (20)	–	–
			Теодолит Т - 5К (2)	–	–
			Теодолит 2Т-5К	–	–
			Теодолит Т-2,	–	–
			Теодолит Т-30	–	–
			Теодолит 3Т-5К, Теодолит ТБ-1	–	–
			Теодолит ТНЕО-010	–	–
			Номограммный тахеометр ТАН	–	–
Светодальномер МСД-1М	–	–			
Лазерная рулетка Disto A5	–	–			
Теодолит 2Т-2А	–	–			
Теодолит 3Т-5К	–	–			
34.	Прикладная механика	Корпус Лабораторный ауд. 121 Компьютерный класс	Cel 1,7GHz, Cel 2,5GHz 8 шт.	"OpenOffice" "KOMPAS-3D LT"	8
35.	Сопротивление материалов	Корпус Лабораторный ауд. 121 Компьютерный класс	Cel 1,7GHz, Cel 2,5GHz 8 шт.	"OpenOffice" "KOMPAS-3D LT"	8
		Корпус Лабораторный ауд. 103	Универсальная испытательная машина до 50т, УИМ-50	–	–

1	2	3	4	5	6
		Учебно-исследовательская лаборатория «Сопротивления материалов»	(50 тонн) Машина испытательная ГМС-50 (50 тонн) Пресс гидравлический лабораторный ПП-5 (5 тонн) Машина для испытаний ЕУС-100 Машина разрывная 2161 Р-5 Машина для испытаний «ХЕККЕРТ» Макет универсальной установки для испытаний бруса Макеты для измерения статических деформаций		
36.	Электротехника	Корпус 4 ауд. 107 Лаборатория общей электротехники	Стенд учебный – 8 шт. Стенд лабораторный – 8 шт. Электродвигатели – 13 шт.		
37.	Гидромеханика	Корпус Лабораторный ауд. 119 Лаборатория гидравлики	Барометр (4 ед); Манометры (43 ед); Дифманометры (8 ед); Манометр грузопоршневой (1ед); Диафрагма (1 ед); Агрегат насосный (1 ед); Бак для воды (1 ед); Секундомер (1 ед); Стенд лабораторный (1 ед); Стенд для определения числа Рейнольдса (1ед); Стенд для определения коэффициента трения и подтверждение уравнения Бернулли (1 ед); Весы технические (2 ед); Вискозиметр (1 ед); Виброграф (1 ед); Микроманометр (2 ед); Тахометр (2 ед); Термометры ртутные (40 ед); Вихревой охладитель (9 ед); Влагомер (1 ед); Термопара (3 ед); Стенд для определения гидравлической крупности (1ед);		
38.	Теплотехника	Корпус 3 ауд. 113 Лаборатория теплотехники	Насос вакуумный – 1шт. стол лабораторный –4шт. компрессор -1шт.		
39.	Обогащение полезных ископаемых	Корпус 6 ауд. 117 Учебно-исследовательская лаборатория «Переработка и	Весы аналитические WA-21 Вибровстряхиватель Весы лабораторные технические ВЛКТ-500		

1	2	3	4	5	6
		обогащение полезных ископаемых"	Весы торсионные	-	-
			Дробилка щековая	-	-
			Модель рециркуляционной камеры	-	-
			Компрессор универсальный	-	-
			Сепаратор колесный	-	-
			Флотомашинa ФА-3	-	-
			Электроцентрифуга ЦЭ-3	-	-
			Весы рычажные	-	-
			Дробилка валковая	-	-
			Насос вакуумный	-	-
			Электродвигатель	-	-
			Стол концентрационный	-	-
			Шкаф сушильный	-	-
			Шкаф лабораторный	-	-
			Мельница шаровая	-	-
Гочило	-	-			
Макет очистного сооружения	-	-			
Отсадочная машина МОД-2	-	-			
40.	Процессы подземных горных работ	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
		Корпус 6 ауд. 417 предметная аудитория	Учебные стенды	-	-
		Корпус 6 ауд. 123 Научно-исследовательская лаборатория «Охрана подготавливаемых выработок"	Компьютер Celeron D 2130/1024/250/CD-ROM/DVD-RAM/Samsung 793 DF Компьютер Hedy Cel 2.66/945 Gz/90 Gb/512 Mb/DVD-Dual/TFT 19 Optiguest Q9	"OpenOffice"	1
41.	Подземная разработка пластовых месторождений	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	Киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
		Корпус 6 ауд. 420 предметная аудитория	Учебные стенды	-	-
42.	Аудит и экспертиза промышленной безопасности	6 кор. ауд. 312 Лаборатория охраны труда	Анемометр У5 - 11	-	-
			Барограф - 2	-	-
			Барометр aneroid - 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	–	–
43.	Расследование и предотвращение аварий на угольных шахтах	Корпус 6 ауд. 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 АЕРО ТЕМР (электронный)	–	–
			макет "Взрыв.материалы"	–	–
			макет «Классификация ВВ"	–	–
			макет «Типы коронок и резцов"	–	–
			макет «шахтный копер"	–	–
			макет «Проходка устья ствола"	–	–
			макет «Углубка ствола"	–	–
подставка	–	–			
экран	–	–			
44.	Электроснабжение горных предприятий	Лабораторный корпус, ауд. 120 Учебная лаборатория «Электроснабжения горных предприятий	Стенд для исследования поперечной дифференциальной токовой защиты (№2)	–	–
			Стенд исследование фильтрового аппарата защиты (№4)	–	–
			Стенд исследования параметров и конструкции релейной защиты (№ 7)	–	–
			Стенд исследование и изучение продольной дифференциальной токовой защиты ( № 5)	–	–
45.	Промышленная санитария и гигиена труда	6 кор. ауд. 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	–	–			
46.	Транспортные машины	Корпус Лабораторный ауд. 105 Учебно-научная лаборатория «Шахтного подъема"	действующая подъемная машина (2БМ-2000), с блоком автоматике и пультом управления ЦПУ	–	–
			стенд для испытания регулятора давления тормозного	–	–

1	2	3	4	5	6
			привода подъемной машины РДБВ.		
			стенд наклонного подъема, модель подъемной машины 2БМ-2000	-	-
			модель многоканатной подъемной машины	-	-
			натурные образцы регуляторов давления РДУ, и РДБГ	-	-
47.	Электробезопасность	6 кор. ауд. 312 Лаборатория охраны труда	Анемометр У5 - 11	-	-
			Барограф - 2	-	-
			Барометр aneroid - 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	-	-
48.	Автоматизация производственных процессов горных работ	Корпус 1 ауд. 220 Лаборатория технических систем автоматизации	Стол лабораторный – 5 шт.,	-	-
			Проектор BENG M-5111 – 1шт.	-	-
			Компьютер Int Celeron -2 шт.	"OpenOffice"	1
			Системный блок Int Celeron E-3300	-	-
			Компьютер Int Celeron 1.7GHz	"OpenOffice"	1
			Стенд лабораторный 4 шт.	-	-
		Корпус 1 ауд. 212 Лаборатория автоматизации горного производства	Аппаратура АТЗ – 1шт.,	-	-
			аппаратура АУК-1 МУХА – 1шт.,	-	-
			комплексное устройство НЕРПА – 1шт.,	-	-
			аппаратура ВАВ-1М – 1шт.,	-	-
			аппаратура «Уран» - 1шт	-	-
			аппаратура «Ветер» - 1,	-	-
			аппаратура АПТВ – 2шт.,	-	-
			стенд для лабораторных работ – 1шт.,	-	-
			лабораторный стенд по исследованию САУ – 1шт.	-	-
49.	Технологии горноспасательного дела	6 кор. ауд. 312 Лаборатория охраны труда	Анемометр У5 - 11	-	-
			Барограф - 2	-	-
			Барометр aneroid - 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	-	-
50.	Стационарные машины	Корпус Лабораторный ауд. 105 Учебно-научная лаборатория «Шахтного подъема»	действующая подъемная машина (2БМ-2000),, с блоком автоматике и пультом управления ЦПУ	-	-
			стенд для испытания регулятора давления тормозного привода подъемной машины РДБВ.	-	-
			стенд наклонного подъема, модель подъемной машины 2БМ-2000,	-	-
			модель многоканатной подъемной машины	-	-
			натурные образцы регуляторов давления РДУ, и РДБГ	-	-
51.	Пожарная безопасность шахт	6 кор. ауд. 312 Лаборатория охраны труда	Анемометр У5 - 11	-	-
			Барограф - 2	-	-
			Барометр aneroid - 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.	Производственная безопасность	6 кор. ауд. 312 Лаборатория охраны труда	Анемометр У5 - 11	-	-
			Барограф - 2	-	-
			Барометр aneroid - 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	-	-			
53.	Системы обеспечения безопасности горного производства	Корпус 6 ауд. 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	-	-

1	2	3	4	5	6
			Анемометр «АСО-3» - 2	-	-
			Анемометр AERO TEMP (электронный)	-	-
			макет "Взрыв.материалы"	-	-
			макет «Классификация ВВ"	-	-
			макет «Типы коронок и резцов"	-	-
			макет «шахтный копер"	-	-
			макет «Проходка устья ствола"	-	-
			макет «Углубка ствола"	-	-
			подставка	-	-
			экран	-	-
54.	Управление промышленной безопасностью	6 кор. ауд. 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	-	-			
55.	Специальная оценка условий труда	6 кор. ауд. 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	-	-			
56.	Горнопромышленная экология	Корпус 6 ауд.214 Учебная лаборатория "Общей экологии им. проф. В.А. Давиденко"	Анемометр	-	-
			Барограф	-	-
			Барометр	-	-
			Барометр	-	-
			Весы	-	-
			Весы технические	-	-
			Гири	-	-

1	2	3	4	5	6
			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	-	-
57.	Экономика горного производства	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	Киноэкран, персональный компьютер – 1 шт. Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
		Корпус 6 ауд. 419 Компьютерный класс горного факультета	Компьютеры Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	"OpenOffice" "Blender" "Revod" "ПК Лира" "КОМPAS-3D LT"	14
58.	Физиология человека	6 кор. ауд. 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	-	-	
59.	Оценка рисков горного производства	Корпус 6 ауд. 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 АЕРО TEMP (электронный)	-	-
			макет "Взрыв.материалы"	-	-
			макет «Классификация ВВ»	-	-
			макет «Типы коронок и резцов»	-	-

1	2	3	4	5	6
			макет «шахтный копер»	–	–
			макет «Проходка устья ствола»	–	–
			макет «Углубка ствола»	–	–
			подставка	–	–
			экран	–	–
60.	Эксплуатация защитной и спасательной техники	Корпус 6 ауд. 212 Аудитория ГО	Дозиметр ДП-5В - 8	–	–
			Дозиметр ДП-22В - 2	–	–
			Дозиметр КИД-2 - 1	–	–
			Прибор ЦГ-2 - 1	–	–
61.	Управление состоянием массива горных пород	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
		Корпус 6 ауд. 417 предметная аудитория	Учебные стенды	–	–
		Корпус 6 ауд. 123 Научно-исследовательская лаборатория «Охрана подготавливаемых выработок»	Компьютер Celeron D 2130/1024/250/CD-ROM/DVD-RAM/Samsung 793 DF	"OpenOffice"	1
			Компьютер Hedy Cel 2.66/945 Gz/90 Gb/512 Mb/DVD-Dual/TFT 19 Optiguest Q9	"OpenOffice"	1
62.	Содержание и ремонт горных выработок	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
		Корпус 6 ауд. 419 Компьютерный класс горного факультета	Компьютеры Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	"OpenOffice" "Blender" "Revod" "ПК Лира" "КОМПАС-3D LT"	14
63.	Психология безопасности труда	6 кор. ауд. 312 Лаборатория охраны труда	Анемометр У5 - 11	–	–
			Барограф - 2	–	–
			Барометр aneroid - 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	–	–			
64.	Средства индивидуальной защиты	6 кор. ауд. 312 Лаборатория охраны труда	Анемометр У5 - 11	–	–
			Барограф - 2	–	–
			Барометр aneroid - 2	–	–
			Гигрограф - 2	–	–
			Гигрометр - 3	–	–

1	2	3	4	5	6
			Люксметр Ю116 - 6	–	–
			Термограф - 2	–	–
			Микробарометр МБ-63-2 -5	–	–
			Фантом (оказания первой мед. помощи) - 1	–	–
			Весы	–	–
			Стенд для исследования заземляющих устройств	–	–
65.	Физическая культура и спорт	Корпус Главный ауд. 301 (практические занятия)	баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамейки, перекладины, шведские стенки.	–	–
		Корпус 1 ауд. 324 ( лекционные занятия)	тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический	–	–
		Корпус 1 ауд. 324 (практические занятия)	тренажеры, мат гимнастический, штанги, гири, гантели, пояса для тяжелой атлетики.	–	–
		Корпус 1 ауд. 319 (практические занятия)	беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, перекладина, гимнастические палки, весы медицинские, скакалки.	–	–
		Корпус 1 ауд. 136 (практические занятия)	гимнастические брусья, шведская стенка, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши, боксерский ринг	–	–
		Корпус 1 ауд. 225 (практические занятия для спец. мед. группы )	столы теннисные	–	–
		Корпус 2 ауд. 101 (практические занятия)	баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная	–	–
		Корпус 2 ауд. 117 (практические занятия)	скамейки, стол, раздаточный материал, справочная литература	–	–
			баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамейки, перекладины, шведские стенки.	–	–
			тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический	–	–
тренажеры, мат гимнастический, штанги, гири, гантели, пояса для тяжелой атлетики.	–		–		
беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, перекладина, гимнастические палки, весы медицинские, скакалки.	–		–		
гимнастические брусья, шведская стенка, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши, боксерский ринг	–	–			
столы теннисные	–	–			
66.	Менеджмент горного производства	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1

1	2	3	4	5	6
	Организация, планирование и управление производством	Корпус 6 ауд. 419 Компьютерный класс горного факультета	Компьютеры Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	"OpenOffice" "Blender" "Revod" "ПК Лира" "КОМПАС-3D LT"	14
		Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	Киноэкран, персональный компьютер – 1 шт. Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
		Корпус 6 ауд. 419 Компьютерный класс горного факультета	Компьютеры Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	"OpenOffice" "Blender" "Revod" "ПК Лира" "КОМПАС-3D LT"	14
67.	Политология	Корпус 1 ауд.102 Лекционная аудитория	Киноэкран, проектор Epson, Компьютер – 1 шт.	"OpenOffice"	1
	Социология		Универсальный иономер ЭВ-74 2 шт.	–	–
68.	Ведение горных работ в сложных горно-геологических условиях	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	Киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
	Управление горно-строительным производством	Корпус 6 ауд. 123 Научно- исследовательская лаборатория «Охрана подготавливаемых выработок»	Компьютер Celeron D 2130/1024/250/CD-ROM/DVD-RAM/Samsung 793 DF 17"	"OpenOffice" "КОМПАС-3D LT"	1
			Компьютер Hedy Cel 2.66/945 Gz/90 Gb/512 Mb/DVD-Dual/TFT 19 Optiguest Q9/Lan 100	"OpenOffice" "КОМПАС-3D LT"	1
69.	Основы военной подготовки	108 Аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал	–	–
		110 Аудитория	Доска для написания мелом		
67	Геологическая практика	Корпус 6 ауд. 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела	Лазерный указатель ЛУН-7 (1)	–	–
			Нивелир Ni-B3,	–	–
			Нивелир Н-3	–	–
			Нивелир НВ-1	–	–
			Теодолит 2Т-2А,	–	–
			Теодолит 2Т-30М	–	–
			Теодолит 2Т-30 (20)	–	–
			Теодолит 2Т-30П (20)	–	–
			Теодолит Т - 5К (2)	–	–
			Теодолит 2Т-5К	–	–
			Теодолит Т-2,	–	–
			Теодолит Т-30	–	–
			Теодолит 3Т-5К, Теодолит ТБ-1	–	–
Теодолит ТНЕО-010	–	–			
Номограммный тахеометр ТАН	–	–			

1	2	3	4	5	6
			Светодальномер МСД-1М	–	–
			Лазерная рулетка Disto A5	–	–
			Теодолит 2Т-2А	–	–
			Теодолит 3Т-5К	–	–
			Нивелир НА-1	–	–
68	Геодезическая практика	Корпус 6 ауд. 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела	Лазерный указатель ЛУН-7 (1)	–	–
			Нивелир Ni-B3,	–	–
			Нивелир Н-3	–	–
			Нивелир НВ-1	–	–
			Теодолит 2Т-2А,	–	–
			Теодолит 2Т-30М	–	–
			Теодолит 2Т-30 (20)	–	–
			Теодолит 2Т-30П (20)	–	–
			Теодолит Т - 5К (2)	–	–
			Теодолит 2Т-5К	–	–
			Теодолит Т-2,	–	–
			Теодолит Т-30	–	–
			Теодолит 3Т-5К, Теодолит ТБ-1	–	–
			Теодолит ТНЕО-010	–	–
			Номограммный тахеометр ТАН	–	–
			Светодальномер МСД-1М	–	–
			70	Производственная практика	6 кор. ауд. 312 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	–	–			
		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 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 АЕРО TEMP (электронный)	-	-
			макет "Взрыв.материалы"	-	-
			макет «Классификация ВВ»	-	-
			макет «Типы коронок и резцов»	-	-
			макет «шахтный копер»	-	-
			макет «Проходка устья ствола»	-	-
			макет «Углубка ствола»	-	-
			подставка	-	-
			Экран	-	-
72	Преддипломная (производственная практика)	6 кор. ауд. 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. 212 Аудитория ГО	Дозиметр ДП-5В - 8	-	-
			Дозиметр ДП-22В - 2	-	-
			Дозиметр КИД-2 - 1	-	-
			Прибор ЦГ-2 - 1	-	-
	Корпус 6 ауд. 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 АЕРО TEMP (электронный)	-	-	
		макет "Взрыв.материалы"	-	-	
макет «Классификация ВВ»	-	-			

1	2	3	4	5	6
69	Ознакомительная практика	6 кор. ауд. 312 Лаборатория охраны труда	макет «Типы коронок и резцов»	-	-
			макет «шахтный копер»	-	-
			макет «Проходка устья ствола»	-	-
			макет «Углубка ствола»	-	-
			подставка	-	-
		Экран	-	-	
		Корпус 6 ауд. 212 Аудитория ГО	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 рудничной аэрологии	Дозиметр ДП-5В - 8	-	-		
	Дозиметр ДП-22В - 2	-	-		
	Дозиметр КИД-2 - 1	-	-		
	Прибор ЦГ-2 - 1	-	-		
	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 АЕРО ТЕМР (электронный)	-	-			
макет "Взрыв.материалы"	-	-			
макет «Классификация ВВ»	-	-			
макет «Типы коронок и резцов»	-	-			
макет «шахтный копер»	-	-			
макет «Проходка устья ствола»	-	-			
макет «Углубка ствола»	-	-			
подставка	-	-			
Экран	-	-			
70.	Научно-исследовательская	6 кор. ауд. 312 Лаборатория охраны труда	Анемометр У5 - 11	-	-
			Барограф - 2	-	-
			Барометр анероид - 2	-	-
			Гигрограф - 2	-	-

1	2	3	4	5	6
	работа		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. 212 Аудитория ГО	Дозиметр ДП-5В - 8	-	-
			Дозиметр ДП-22В - 2	-	-
			Дозиметр КИД-2 - 1	-	-
			Прибор ЦГ-2 - 1	-	-
		Корпус 6 ауд. 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 АЕРО ТЕМР (электронный)	-	-
			макет "Взрыв.материалы"	-	-
			макет «Классификация ВВ"	-	-
			макет «Типы коронок и резцов"	-	-
			макет «шахтный копер"	-	-
			макет «Проходка устья ствола"	-	-
			макет «Углубка ствола"	-	-
		подставка	-	-	
		Экран	-	-	
		73	Подготовка к процедуре защиты и защита вы- пускной квалификаци- онной работы	6 кор. ауд. 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. 212 Аудитория ГО	Дозиметр ДП-5В - 8			-	-
	Дозиметр ДП-22В - 2			-	-

1	2	3	4	5	6
			Дозиметр КИД-2 - 1	-	-
			Прибор ЦГ-2 - 1	-	-
		Корпус 6 ауд. 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 АЕРО ТЕМР (электронный)	-	-
			макет "Взрыв.материалы"	-	-
			макет «Классификация ВВ»	-	-
			макет «Типы коронок и резцов»	-	-
			макет «шахтный копер»	-	-
			макет «Проходка устья ствола»	-	-
			макет «Углубка ствола»	-	-
			подставка	-	-
			Экран	-	-

**Приложение Г.  
Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП**

Таблица Г.1 – Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин		
1	Иностранный язык	5	63
2	Русский язык и культура речи	5	54
3	Математика	17	283
4	Физика	8	394
5	Химия	10	170
6	Геология	7	63
7	Информатика	7	63
8	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	9	100
9	Геодезия	7	30 ( эл. вар.)
10	Введение в специальность	5	24
11	История России	12	143
12	Основы российской государственности	15	69
13	Физическая культура и спорт	12	170
14	Теоретическая механика	5	84
15	Основы горного дела (строительная геотехнология)	4	40 ( эл. вар.)
16	Горные машины и оборудование	4	37
17	Основы научных исследований	5	54 ( эл. вар.)
18	Материаловедение	7	96 ( эл. вар.)
19	Безопасность жизнедеятельности	6	43
20	Основы горного дела (подземная геотехнология)	5	50 ( эл. вар.)
21	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	4	27
22	Технология и безопасность взрывных работ	5	27

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
23	Физика горных пород	8	71
24	Философия	9	315
25	Правоведение и горное право	7	95
26	Экономическая теория	14	171
27	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	4	40 ( эл. вар.)
28	Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	5	35 ( эл. вар.)
29	Основы горного дела (открытая геотехнология)	5	50 ( эл. вар.)
30	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	5	41 ( эл. вар.)
31	Аэрология горных предприятий	4	32 ( эл. вар.)
32	Геомеханика	5	48 ( эл. вар.)
33	Маркшейдерия	6	21 ( эл. вар.)
34	Прикладная механика	4	78
35	Сопротивление материалов	5	96
36	Электротехника	7	83
37	Гидромеханика	6	58
38	Теплотехника	6	54
39	Обогащение полезных ископаемых	7	81 ( эл. вар.)
40	Процессы подземных горных работ	8	85 ( эл. вар.)
41	Подземная разработка пластовых месторождений	10	145 ( эл. вар.)
42	Аудит и экспертиза промышленной безопасности	5	15 ( эл. вар.)
43	Расследование и предотвращение аварий на угольных шахтах	3	15 ( эл. вар.)
44	Электроснабжение горных предприятий	5	68
45	Промышленная санитария и гигиена труда	3	30 ( эл. вар.)
46	Транспортные машины	5	47
47	Электробезопасность	4	15 ( эл. вар.)
48	Автоматизация производственных процессов горных работ	5	65
49	Технологии горноспасательного дела	4	17 ( эл. вар.)
50	Стационарные машины	7	68
51	Пожарная безопасность шахт	4	15 ( эл. вар.)
52	Производственная безопасность	5	25 ( эл. вар.)
53	Системы обеспечения безопасности горного производства	4	12 ( эл. вар.)

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
54	Управление промышленной безопасностью	6	30 ( эл. вар.)
55	Специальная оценка условий труда	4	15 ( эл. вар.)
56	Горнопромышленная экология	5	45
57	Экономика горного производства	15	230
58	Физиология человека	3	30
59	Оценка рисков горного производства	5	15 ( эл. вар.)
60	Эксплуатация защитной и спасательной техники	4	16 ( эл. вар.)
61	Управление состоянием массива горных пород	7	65 ( эл. вар.)
62	Содержание и ремонт горных выработок	7	81 ( эл. вар.)
63	Психология безопасности труда	6	16 ( эл. вар.)
64	Средства индивидуальной защиты	3	13 ( эл. вар.)
65	Физическая культура и спорт	10	90
66	Менеджмент горного производства	7	130
67	Организация, планирование и управление производством	7	63
68	Политология	5	50
69	Социология	4	38
70	Ведение горных работ в сложных горно-геологических условиях	4	40 ( эл. вар.)
71	Управление горно-строительным производством	4	25 ( эл. вар.)
72	Основы военной подготовки	12	50
73	Геологическая практика	5	63
74	Геодезическая практика	5	21 ( эл. вар.)
75	Производственная практика	1	25 ( эл. вар.)
76	Преддипломная (производственная практика)	1	25 ( эл. вар.)
77	Ознакомительная практика	1	25 ( эл. вар.)
78	Научно-исследовательская работа (производственная практика)	4	35 ( эл. вар.)
79	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	1	10 ( эл. вар.)
2	Научные издания по профилю ОПОП	43	59
3	Научные периодические издания по профилю ОПОП	5	5 ( эл. вар.)
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ОПОП	1	эл. вариант

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
5	Библиографические издания по профилю ОПОП	2	эл. вариант
6	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	<a href="http://library.dstu.education/">http://library.dstu.education/</a> <a href="http://ntb.bstu.ru/jirbis2/">http://ntb.bstu.ru/jirbis2/</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>
7	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a> <a href="http://www.knigafund.ru">www.knigafund.ru</a>