

**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						
		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	Условия привлечения к педагогической деятельности
					всего	в том числе педагогической работы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Иностранный язык	Иванова Наталья Геннадиевна	Преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 2000 г. «Английский и испанский языки и зарубежная литература», учитель английского и испанского языков и зарубежной литературы	—	23	22	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра языковой подготовки специалистов	Штат
Русский язык и культура речи	Харченко Ирина Станиславовна	Преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Луганский национальный пединститут им. Т.Г.Шевченко, 2006 г. «Украинский язык и литература», филолог, преподаватель украинского языка и литературы	—	31	14	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра языковой подготовки специалистов	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Математика	Смагина Ирина Алексеевна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1978 Математика, математик преподаватель	—	45	41	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра высшей математики, старший преподаватель	Штат
Физика	Пепенин Разумник Разумникович	Доцент кафедры радиофизики	Луганский педагогический институт, 1966 г., «Физика и общетехнические дисциплины»; Учитель физики общетехнических дисциплин	Кандидат технических наук, 02.00.02 - «Аналитическая химия», доцент кафедры физики	60	47	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра радиофизики, доцент	Штат
Химия	Рамазанова Елена Юрьевна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Луганский педагогический институт, 1996 г., Специальность - учитель химии - биологии, Луганский национальный педагогический университет им. Т.Г.Шевченко, «Химия» (магистратура). Специальность- химик, преподаватель химии, 2005 г.	—	27	26	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра металлургии черных металлов, старший преподаватель	Штат
Геология	Шубин Юрий Павлович	Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Ленинградский горный институт, 1991г. «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых», горный инженер-геолог	Кандидат геологических наук по специальности «Геология металлических и неметаллических полезных ископаемых» Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	28	28	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Геология	Борисова Виктория Геннадиевна	Ассистент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Восточноукраинский национальный университет имени Владимира Даля 2008г., Разработка месторождений полезных ископаемых, горный инженер	–	14	0	Государственное унитарное предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская топливная компания «ВОСТОКУГОЛЬ» Производственное подразделение «Шахтоуправление Ясеновское» Шахта «Комсомольская, Ведущий инженер по горным работам	Внешний совместитель
Информатика	Подгорная Наталья Александровна	Доцент кафедры информационных технологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Горные машины и комплексы», горный инженер-механик. ДонГТУ, 2011г. «Экономика предприятия», экономист	Кандидат технических наук по специальности «Электротермические процессы и установки» Доцент по специальности 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)»	33	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	Козаков Владимир Иванович	Доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г., "Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых". Горный инженер	Кандидат технических наук 05.26.01 – «Техника безопасности и противопожарная техника», Доцент кафедры начертательной геометрии и инженерной графики	56	49	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
Геодезия	Лиман Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Государственная горная академия Украины (НГУ, г.Днепропетровск), 1994г. «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер	—	28	27	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии, старший преподаватель	Штат
Введение в специальность	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
История России	Балашова-Сукач Яна Александровна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донбасский горно-металлургический институт 2003 г. по специальности «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель.	Кандидат исторических наук по специальности «История науки и техники» Доцент по специальности 07.00.10 «История науки	24	18	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, до-	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				и техники»			цент	
Основы российской государственно- сти	Мирошкина Наталья Вик- торовна	Доцент кафед- ры социально- гуманитарных дисциплин	Горловский государствен- ный педагогический инсти- тут иностранных языков, 1997 г. «английский и укра- инский язык и литература», учитель английского, укра- инского языков и литерату- ры	Кандидат наук по соци- альным коммуникациям по специальности «Тео- рия и история социаль- ных коммуникаций», Доцент по специальности 22.00.04 «Социальная структура, социальные институты и процессы»	29	24	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра соци- ально- гуманитарных дисциплин, доцент	Штат
Физическая культура и спорт	Луговской Александр Эдуардович	Заведующий кафедрой физического воспитания и спорта, доцент	2007 г. Луганский нацио- нальный педагогический университет им. Т.Шевченко по специальности «физиче- ское воспитание», квалифи- кация преподаватель физи- ческого воспитания. Диплом магистра.	Ученая степень – от- сутствует  Доцент по специаль- ности 13.00.04 «Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки и адаптив- ной физической куль- туры»	24	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра физи- ческого воспи- тания и спорта, доцент	Штат
Теоретическая механика	Рубежанский Василий Иванович	Доцент кафед- ры инженер- ной механики и строительст- ва	Воронежский государствен- ный университет 1969г. Специальность: механика, механик	Кандидат физико- математических наук 01.02.05 – «Механика жидкости, газа и плаз- мы»; Доктор философии в	52	50	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедры ин- женерной ме- ханики и строительства,	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				физико-математических науках; Доцент по кафедре теоретической механики			доцент	
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	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Проректор по научной работе	Внутренний совместитель
Основы горного дела (строительная геотехнология)	Корсаков Дмитрий Викторович	ассистент кафедры Строительных геотехнологий	Высшее Донбасский горно-металлургический институт, 2003, Строительство шахт и подземных сооружений	–	15	4	Государственное Унитарное Предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская Топливная компания «Востокуголь» Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское», главный технолог	Внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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, 2000 Специальность - «Горное оборудование» магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук 05.05.06 – «Горные машины», Доцент по специальности 05.05.06 «Горные машины»	31	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», И.о. заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, доцент	Штат
Горные машины и оборудование	Лобачев Иван Сергеевич	Ассистент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Высшее Донбасский государственный технический университет, 2018 «Разработка месторождений и добыча полезных ископаемых», специалист по разработке месторождений и добыче полезных ископаемых	–	19	1	Шахта «Комсомольская» производственного подразделения шахтоуправления «Ясеновское» Государственное унитарное предприятия Луганской Народной Республики «Республиканская топливная компания ВОСТОКУГОЛЬ», Помощник начальника вентиляции и техники безопасности	Внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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,	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 материаловедение»	35	27	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра обработки металлов давлением и материаловедения, доцент	Штат
Безопасность жизнедеятельности	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Донбасский горно-металлургический институт, 2001 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 кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности, старший преподаватель	Штат



Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Безопасность жизнедеятельности	Корсаков Дмитрий Викторович	ассистент кафедры Строительных геотехнологий	Высшее Донбасский горно-металлургический институт, 2003, Строительство шахт и подземных сооружений	–	15	4	Государственное Унитарное Предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская Топливная компания «Востокуголь» Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское», главный технолог	Внешний совместитель
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

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы горного дела (подземная геотехнология),	Ландырев Максим Владимирович	Ассистент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Высшее Донбасский государственный технический университет, 2012 «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	–	18	1	Центр управления военизированными горноспасательных и отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидаций стихийных бедствий Луганской Народной Республики. Командир взвода производственно-профилактической службы военизированного горноспасательного отряда №1	Внешний совместитель
Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Князьков Олег Владимирович	Заведующий кафедрой Охраны труда и промышленной безопасности, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 2000 «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук, 05.15.02 «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

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Чепурной Дмитрий Сергеевич	Ассистент кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Донбасский государственный технический университет, 2009г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», Квалификация: магистр по подземной разработке месторождений полезных ископаемых	–	6	1	Государственное Унитарное Предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская Топливная Компания «ВОСТОКУГОЛЬ» Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское», заместитель главного инженера (по производству)	Внешний совместитель
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

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Технология и безопасность взрывных работ	Корсаков Дмитрий Викторович	Ассистент кафедры Строительных геотехнологий	Высшее Донбасский горно-металлургический институт, 2003, Строительство шахт и подземных сооружений	–	15	4	Государственное Унитарное Предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская Топливная компания «Востокуголь» Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское», главный технолог	Внешний 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

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Физика горных пород,	Корсаков Дмитрий Викторович	ассистент кафедры Строительных геотехнологий	Высшее Донбасский горно-металлургический институт, 2003, Строительство шахт и подземных сооружений	—	15	4	Государственное Унитарное Предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская Топливная компания «Востокуголь» Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское», главный технолог	Внешний совместитель
Философия	Конина Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова 1977г.; Философия, философ, преподаватель Марксистско-Ленинской философии	Кандидат философских наук 09.00.01 – «Диалектический исторический материализм» Доцент по кафедре философии	52	42	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Штат
Правоведение и горное право	Козырь Александр Иванович	Ассистент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донецкий национальный университете, 2002 г., специальность юрист	—	40	5	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Колледж ДонГТУ	Внутренний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Экономическая теория	Карпенко Евгений Валерьевич	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Финансы», Экономист	—	17	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра экономики и управления, старший преподаватель	Штат
Компьютерное моделирование пластовых месторождений	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,	24	22	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	Доценко Ольга Геннадьевна	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский государственный технический университет, 2005г. «Менеджмент организаций», магистр по менеджменту. Донбасский государственный технический университет, 2009 г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», специалист по разработке месторождений полезных ископаемых	Канд. техн. наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», Доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»	18	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

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», Доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»	14	10	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
Основы горного дела (открытая геотехнология)	Лобачев Иван Сергеевич	Ассистент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Высшее Донбасский государственный технический университет, 2018 «Разработка месторождений и добыча полезных ископаемых», специалист по разработке месторождений и добыче полезных ископаемых	–	19	1	Шахта «Комсомольская» производственного подразделения шахтоуправления «Ясеновское» Государственное унитарное предприятия Луганской Народной Республики «Республиканская топливная компания ВОСТОКУГОЛЬ», Помощник начальника вентиляции и техники безопасности	Внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	Князьков Олег Владимирович	Заведующий кафедрой Охраны труда и промышленной безопасности, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 2000 «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук, 05.15.02 «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
Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	Чепурной Дмитрий Сергеевич	Ассистент кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Донбасский государственный технический университет, 2009г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», Квалификация: магистр по подземной разработке месторождений полезных ископаемых	—	6	1	Государственное Унитарное Предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская Топливная Компания «ВОСТОКУГОЛЬ» Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское», заместитель главного инженера (по производству)	Внешний совместитель



Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Аэрология горных предприятий	Палейчук Николай Николаевич	Доцент кафедры охраны труда и промышленной безопасности, доцент	Восточно-украинский национальный университет, 2009г. Горный инженер, «Разработка месторождений полезных ископаемых»	Кандидат технических наук по специальности 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство» доцент кафедры охраны труда	10	12	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра охраны труда и промышленной безопасности, доцент охраны труда, доцент	Штат
Аэрология горных предприятий	Чепурной Дмитрий Сергеевич	Ассистент кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Донбасский государственный технический университет, 2009г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», Квалификация: магистр по подземной разработке месторождений полезных ископаемых	—	6	1	Государственное Унитарное Предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская Топливная Компания «ВОСТОКУГОЛЬ» Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское», заместитель главного инженера (по производству)	Внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Геомеханика	Сиидов Владимир Николаевич	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 2004г. «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, 1993. «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, 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

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Соппротивление материалов	Бревнов Александр Аркадьевич	Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства, доцент кафедры инженерной механики и строительства	Донбасский горно-металлургический институт, 1999 г. специальность – «Горное оборудование», горный инженер-электромеханик	Кандидат технических наук, 05.05.17 «Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты», доцент по кафедре прикладной гидромеханики	20	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства, доцент	Штат
Электротехника	Самчелеев Юрий Павлович	Доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б. Зеленова	Харьковский политехнический институт, 1957 г. специальность – "Электрификация промышленных предприятий" инженер	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», Заведующий кафедрой прикладной гидромеханики, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

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. Автоматизация тепло-энергетических процессов, 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. «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. «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

Продолжение таблицы Б.1

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
Комплексное освоение недр	Филонюк Юрий Владимирович	Ассистент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Коммунарский горно-металлургический институт, 1980 г. «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых», горный инженер	–	45	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, ассистент	Штат
Проектирование шахт	Касьян Сергей Иванович	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 2004, «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»	15	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

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, 1991 Специальность - «Электрификация и автоматизация горных работ» горный инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.13.07 – «Автоматизация технологических процессов и производств (промышленность)», Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	31	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедры горной энергомеханики и оборудования, доцент	Доцент
Электроснабжение горных предприятий	Ландырев Максим Владимирович	Ассистент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Высшее Донбасский государственный технический университет, 2012 «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	–	18	1	Центр управления военизированными горноспасательными и отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидации стихийных бедствий Луганской Народной Республики. Командир взвода производственно-профилактической службы военизированного горноспасательного отряда №1	Внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Разработка рудных и россыпных месторождений	Самойленко Дмитрий Александрович	Старший преподаватель кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский государственный технический университет, 2011. "Разработка месторождений полезных ископаемых", магистр по подземной разработке месторождений полезных ископаемых	–	22	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Руководитель психологической службы	Внутренний совместитель
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 по специальности 05.05.06 «Горные машины»	31	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», И.о. заведующий кафедры горной энергомеханики и оборудования, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Транспортные машины	Ландырев Максим Владимирович	Ассистент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Высшее Донбасский государственный технический университет, 2012 «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	–	18	1	Центр управления военизированными горноспасательных и отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидаций стихийных бедствий Луганской Народной Республики. Командир взвода производственно-профилактической службы военизированного горноспасательного отряда №1	Внешний совместитель
История горной техники	Коробкин Сергей Геннадиевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Коммунарский горно-металлургический институт 1979г., горный инженер-строитель «Шахтное и подземное строительство»	Кандидат технических наук, доцент по кафедре «Строительство шахт и подземных сооружений», 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство»	47	38	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра строительных геотехнологий, доцент	Штат



Продолжение таблицы Б.1

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. 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
Технология разработки месторождений нефти и газа	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
Стационарные машины	Чебан Виктор Григорьевич	Заведующий кафедрой прикладной гидромеханики, доцент,	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», Заведующий кафедрой прикладной гидромеханики, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Геомеханическое обеспечение горных работ	Самойленко Дмитрий Александрович	Старший преподаватель кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский государственный технический университет, 2011. "Разработка месторождений полезных ископаемых", магистр по подземной разработке месторождений полезных ископаемых	—	22	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Руководитель психологической службы	Внутренний совместитель
Проектирование карьеров	Касьян Сергей Иванович	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 2004, «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»	15	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
Горнопромышленная экология	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры Экологии и БЖД	Донбасский горно-металлургический институт, 2001 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 БЖД, старший преподаватель	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Горнопромышленная экология	Корсаков Дмитрий Викторович	ассистент кафедры Строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 2003, Строительство шахт и подземных сооружений	–	15	4	Государственное Унитарное Предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская Топливная компания «Востокуголь» Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское», главный технолог	Внешний совместитель
Экономика горного производства	Белозерцев Валерий Николаевич	Доцент кафедры экономики и управления	Коммунарский горно-металлургический институт, 1975г. «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых». ДонГТУ, 2013 г. «Экономика предприятия» Специалист по экономике предприятия	Кандидат технических наук 05.15.02 «Подземная разработка и эксплуатация угольных, рудных и нерудных месторождений», доцент	51	46	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра экономики и управления, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Управление производственными процессами добычного предприятия	Доценко Ольга Геннадьевна	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский государственный технический университет, 2005г. «Менеджмент организаций», магистр по менеджменту. Донбасский государственный технический университет, 2009 г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», специалист по разработке месторождений полезных ископаемых	Канд. техн. наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», Доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»	18	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
Физико-химическая геотехнология	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
Компьютерные технологии в горном деле	Кизириков Олег Леонидович	Заведующий кафедрой Разработка месторождений полезных ископаемых, Доцент кафедры «Разработка месторождений полезных ископаемых»	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 «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», Заведующий кафедрой разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

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 Разработка месторождений полезных ископаемых, Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 «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», Заведующий кафедрой разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
Проектирование рудников	Кизияров Олег Леонидович	Заведующий кафедрой Разработка месторождений полезных ископаемых, Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 «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», Заведующий кафедрой разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Физическая культура и спорт	Луговской Александр Эдуардович	Заведующий кафедрой физического воспитания и спорта, доцент	2007 г. Луганский национальный педагогический университет им. Т.Шевченко по специальности «физическое воспитание», квалификация преподаватель физического воспитания. Диплом магистра.	Ученая степень – отсутствует Доцент по специальности 13.00.04 «Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки и адаптивной физической культуры»	24	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Заведующий кафедры физического воспитания и спорта, доцент	Штат
Менеджмент горного производства	Карпенко Евгений Валерьевич	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Финансы», Экономист	—	17	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра экономики и управления, старший преподаватель	Штат
Организация, планирование и управление производством	Белозерцев Валерий Николаевич	Доцент кафедры экономики и управления	Коммунарский горно-металлургический институт, 1975г. «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых». ДонГТИ, 2013г. «Экономика предприятия» Специалист по экономике предприятия	Кандидат технических наук 05.15.02 «Подземная разработка и эксплуатация угольных, рудных и нерудных месторождений», доцент	51	46	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра экономики и управления, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Политология	Конина Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова 1977г.; Философия, философ, преподаватель Марксистско-Ленинской философии	Кандидат философских наук 09.00.01 – «Диалектический исторический материализм» Доцент по кафедре философии	52	42	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Штат
Социология	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997 г. «английский и украинский язык и литература», учитель английского, украинского языков и литературы	Кандидат наук по социальным коммуникациям по специальности «Теория и история социальных коммуникаций», Доцент по специальности 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. «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								
Технология добычи твердых полезных ископаемых	Касьян Сергей Иванович	Доцент кафедры разработки месторождений	Донбасский горно-металлургический институт, 2004, «Разработка месторождений полезных	Кандидат технических наук 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полез-	15	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра разработки место-	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Комбинированные способы разработки месторождений		полезных ископаемых	ископаемых», магистр горного дела	ных ископаемых», доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»			рождений полезных ископаемых, доцент	
Основы военной подготовки	Лешин Владимир Иванович	Заведующий военной кафедрой, старший преподаватель	Полтавское высшее зенит. артил. командное Краснознаменное училище им. Н.Ф. Ватутина, 1973 г., «Радиолокационные устройства»; офицер войск ПВО СВ, инженер по эксплуатации радиотех. средств	–	30	26	«ДонГТУ», Заведующий военной кафедрой, старший преподаватель	Штат
Учебно-геологическая практика	Шубин Юрий Павлович	Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Ленинградский горный институт, 1991г. «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых», горный инженер-геолог	Кандидат геологических наук по специальности «Геология металлических и неметаллических полезных ископаемых» Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	28	28	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии, доцент	Штат
Учебно-геодезическая практика	Хоружая Наталья Викторовна	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии геодезии и геологии	Донбасский государственный технический университет, 2006 г.; "Маркшейдерское дело"; горный инженер-маркшейдер	–	12	11	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» кафедры маркшейдерии геодезии и геологии, старший преподаватель	Штат



Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Производственная практика	Аверин Геннадий Алексеевич	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Коммунарский горно-металлургический институт, 1980 г. «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
Производственная практика	Ландырев Максим Владимирович	Ассистент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Высшее Донбасский государственный технический университет, 2012 «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	—	18	1	Центр управления военизированными горноспасательными и отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидаций стихийных бедствий Луганской Народной Республики. Командир взвода производственно-профилактической службы военизированного горноспасательного отряда №1	Внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Учебно-ознакомительная практика	Филонюк Юрий Владимирович	Ассистент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Коммунарский горно-металлургический институт, 1980 г. «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых», горный инженер	–	45	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, ассистент	Штат
Научно-исследовательская практика	Доценко Ольга Геннадьевна	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский государственный технический университет, 2005г. «Менеджмент организаций», магистр по менеджменту. Донбасский государственный технический университет, 2009 г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», специалист по разработке месторождений полезных ископаемых	Канд. техн. наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» Доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»	18	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Научно-исследовательская практика	Лобачев Иван Сергеевич	Ассистент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Высшее Донбасский государственный технический университет, 2018 «Разработка месторождений и добыча полезных ископаемых», специалист по разработке месторождений и добыче полезных ископаемых	–	19	1	Шахта «Комсомольская» производственного подразделения шахтоуправления «Ясеновское» Государственное унитарное предприятия Луганской Народной Республики «Республиканская топливная компания ВОСТОКУГОЛЬ», Помощник начальника вентиляции и техники безопасности	Внешний совместитель
Преддипломная практика Выпускная квалификационная работа	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

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	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	24	22	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых доцент	Штат
	Доценко Ольга Геннадьевна	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский государственный технический университет, 2005г. «Менеджмент организаций», магистр по менеджменту. Донбасский государственный технический университет, 2009 г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», специалист по разработке месторождений полезных ископаемых	Канд. техн. наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», Доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»	18	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
	Сиидов Владимир Николаевич	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 2004г. «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

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Филонюк Юрий Владимирович	Ассистент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Коммунарский горно-металлургический институт, 1980 г. «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых», горный инженер	–	45	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, ассистент	Штат
	Кизияров Олег Леонидович	Заведующий кафедрой Разработка месторождений полезных ископаемых, Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 «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
	Касьян Сергей Иванович	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 2004, «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»,	15	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Аверин Геннадий Алексеевич	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Коммунарский горно-металлургический институт, 1980 г. «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
	Мележик Александр Иванович	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Коммунарский горно-металлургический институт, 1982 "Строительство подземных сооружений и шахт», горный инженер-строитель	Кандидат технических наук 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	45	38	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
	Самойленко Дмитрий Александрович	Старший преподаватель кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский государственный технический университет, 2011. "Разработка месторождений полезных ископаемых", магистр по подземной разработке месторождений полезных ископаемых	–	22	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Руководитель психологической службы	Внутренний совместитель
	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», Доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»	14	10	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат

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.	Ландырев Максим Владимирович	Центр управления военизированными горноспасательными и отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидаций стихийных бедствий Луганской Народной Республики.	Командир взвода производственно-профилактической службы военизированного горноспасательного отряда №1	с 2005 г. и по настоящее время	Основы горного дела (открытая геотехнология), горные машины и оборудование, вторая производственная практика
2.	Лобачев Иван Сергеевич	Шахта «Комсомольская» производственного подразделения шахтоуправления «Ясеновское» Государственное унитарное предприятия Луганской Народной Республики «Республиканская топливная компания ВОСТОКУГОЛЬ»	Помощник начальника вентиляции и техники безопасности	с 1996 г. и по настоящее время	Основы горного дела (подземная геотехнология), транспортные машины, электрооборудование горных предприятий, первая производственная практика
3.	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
4.	Корсаков Дмитрий Викторович	Государственное Унитарное Предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская Топливная Компания «ВОСТОКУГОЛЬ» Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское»	Главный технолог	с 2014 г. и по настоящее время	Физика горных пород, Основы горного дела (строительная геотехнология, технология и безопасность взрывных работ), горнопромышленная экология, безопасность жизнедеятельности
5.	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 ведения горных работ и горноспасательное дело, безопасность в чрезвычайных ситуациях, аэрология горных предприятий

Таблица Б.3 – Сведения о кадровом обеспечении ОПОП

Количество преподавателей, привлекаемых к реализации ООП, чел.	Доля преподавателей, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, %		Доля преподавателей ООП, 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 ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
52	70	94	60	72,55	–	100	5	6,1



**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
		Корпус 5 ауд.520 Учебно-научная лаборатория «Технического перевода»	Телевизор Toshiba – 1шт.	–	–
			Видеомагнитофон Toshiba – 1 шт.	–	–
			Портативный цифровой спикер (мультимедийный Anywhere Atlanfa AT-8966) – 2 шт.	–	–
		Корпус 5 ауд.521 Учебно-научная лаборатория «Технического перевода»	Спутниковая антенна – 1 шт.	–	–
			Телевизор Philips – 1шт.	–	–
			DVD проигрыватель LG – 1 шт.	–	–
			Спутниковая антенна – 1 шт.	–	–
2.	Русский язык и культура речи	Корпус 5 ауд.520 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.	–	–
		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

Продолжение таблицы В.1

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	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Газоанализатор	–	–
			Насос Камовского	–	–
			Сушильный шкаф	–	–
			Плитка электрическая	–	–
			Гальванометр	–	–
			Выпрямитель	–	–
			Установка для определения эквивалента металла	–	–
			Термометр	–	–
			Барометр	–	–
			Весы технические	–	–
			Разновесы	–	–
			Магнитная мешалка	–	–
			Калориметр ОХ-12	–	–
			Универсальный иономер ЭВ-74 2 шт.	–	–
			Печь муфельная	–	–
			Гальванометр	–	–
			Выпрямитель	–	–
		Корпус Главный ауд.406 Лаборатория общей химии	Установка для определения эквивалента металла	–	–
			Термометр	–	–
			Барометр	–	–
			Весы технические	–	–
			Весы торсионные	–	–
			Разновесы	–	–
Магнитная мешалка	–		–		
Реохордный мост	–		–		
Корпус 6 ауд.312а Аудитория	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

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
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	—	—
			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	—	—			
Нивелир НА-1	—	—			
10.	Введение в специальность	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	Киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
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		—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
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.	–	–
		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" "КОМПАС-3D LT"	8
15.	Основы горного дела (строительная геотехнология)	Корпус 6 ауд. 401 Мультимедийная лекционная аудитория	персональный компьютер – 1 шт., проектор ASER X1140, экран, Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры загрузочных устройств скипового подъема	"OpenOffice"	1

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Макет укосного копра		
			Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6		
		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. 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	–	–
			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	–	–			

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			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 резинотканевых конвейерных лент	–			–	
Стенд для исследования виброизоляторов канатного типа на долговечность	–			–	
Вертикальный ударный стенд	–			–	
17.	Основы научных исследований	Корпус 6 ауд.419 Компьютерный класс горного факультета	Компьютеры Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	"OpenOffice" "Blender" "Revod" "ПК Лира" "КОМПАS-3D LT"	14
		Корпус 6 ауд.420 предметная аудитория	Учебные стенды	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
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	pH-метр pH-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	Дозиметр ДП-5В - 8	-	-



Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
	чайных ситуациях	Аудитория ГО	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)	–	–			
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	1
Ванна с гидравлическим затвором	–	–			
Анализатор (Вибростол)	–	–			

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6		
			Форма для изготовления балок	–	–		
			Встряхивающий столик	–	–		
			Компрессионный установка КПП-1	–	–		
			Измеритель деформаций				
			Бачки для пропарки цемента образцов				
			Взрывная машина				
			Воронка ЛОВ				
			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"	1		
25.	Правоведение и горное право	Корпус 1 ауд.102 Аудитория	Киноэкран, проектор Epson, Компьютер – 1 шт.	"OpenOffice"	1		
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	Компьютеры Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	"OpenOffice" "Blender"	14		

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		факультета		"Revod" "ПК Лира" "КОМПАС-3D LT"	
27.	Компьютерное моделирование пластовых месторождений	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	Киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice" "Blender" "Revod" "ПК Лира" "КОМПАС-3D LT"	1
		Корпус 6 ауд. 419 Компьютерный класс горного факультета	Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	"OpenOffice" "Blender" "Revod" "ПК Лира" "КОМПАС-3D LT"	14
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 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	–	–			
31.	Аэрология горных предприятий	Корпус 6 ауд. 111 Лаборатория по рудничной	Шахтный интерферометр «ШИ-11» - 2	–	–
			Шахтный интерферометр «ШИ-10» - 2	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6			
		аэрологии	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 ископаемых»	Весы аналитические WA-21	-	-
						Вибровстряхиватель	-	-
Весы лабораторные технические ВЛКТ-500	-	-						
Весы торсионные	-	-						
Дробилка щековая	-	-						
Модель рециркуляционной камеры	-	-						
Компрессор универсальный	-	-						
Сепаратор колесный	-	-						
Флотомашина ФА-3	-	-						
Электроцентрифуга ЦЭ-3	-	-						
Весы рычажные	-	-						
Дробилка валковая	-	-						
Насос вакуумный	-	-						
Электродвигатель	-	-						
Стол концентрационный	-	-						
Шкаф сушильный	-	-						
Шкаф лабораторный	-	-						
Мельница шаровая	-	-						
Точило	-	-						
Макет очистного сооружения	-	-						

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
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" "КОМПАС-3D LT"	8
35.	Сопротивление материалов	Корпус Лабораторный ауд. 121 Компьютерный класс	Cel 1,7GHz, Cel 2,5GHz 8 шт.	"OpenOffice" "КОМПАС-3D LT"	8
		Корпус Лабораторный ауд. 103 Учебно-исследовательская лаборатория «Сопротивления материалов»	Универсальная испытательная машина до 50т, УИМ-50 (50 тонн)	–	–
			Машина испытательная ГМС-50 (50 тонн)	–	–
			Пресс гидравлический лабораторный ПГП-5 (5 тонн)	–	–
			Машина для испытаний ЕУС-100	–	–
			Машина разрывная 2161 Р-5	–	–
			Машина для испытаний «ХЕККЕРТ»	–	–
Макет универсальной установки для испытаний бруса	–	–			
		Макеты для измерения статических деформаций	–	–	
36.	Электротехника	Корпус 4 ауд. 107 Лаборатория общей электро-	Стенд учебный – 8 шт.	–	–
			Стенд лабораторный – 8 шт.	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		техники	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 под- тверждение 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 ла- боратория «Переработка и обогащение полезных иско- паемых"»	Весы аналитические WA-21	–	–
			Вибровстряхиватель	–	–
			Весы лабораторные технические ВЛКТ-500	–	–
			Весы торсионные	–	–
			Дробилка щековая	–	–
			Модель рециркуляционной камеры	–	–
Компрессор универсальный	–	–			

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Сепаратор колесный	–	–
			Флотомашинa ФА-3	–	–
			Электроцентрифуга ЦЭ-3	–	–
			Весы рычажные	–	–
			Дробилка валковая	–	–
			Насос вакуумный	–	–
			Электродвигатель	–	–
			Стол концентрационный	–	–
			Шкаф сушильный	–	–
			Шкаф лабораторный	–	–
			Мельница шаровая	–	–
			Точило	–	–
			Макет очистного сооружения	–	–
			Отсадочная машина МОД-2	–	–
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 подготовительных 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
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.	Комплексное освоение недр	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	Киноэкран, персональный компьютер – 1 шт. Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
		Корпус 6 ауд. 217 предметная аудитория	Учебные стенды	–	–
43.	Проектирование шахт	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
		Корпус 6 ауд. 419 Компьютерный класс горного	Компьютеры Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	"OpenOffice" "Blender"	14

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		факультета		"Revod" "ПК Лира" "КОМПАС-3D LT"	
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.	Разработка рудных и россыпных месторождений	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
		Корпус 6 ауд. 217 предметная аудитория	Учебные стенды	-	-
46.	Транспортные машины	Корпус Лабораторный ауд. 105 Учебно-научная лаборатория «Шахтного подъема"	действующая подъемная машина (2БМ-2000), с блоком автоматики и пультом управления ЦПУ	-	-
			стенд для испытания регулятора давления тормозного привода подъемной машины РДБВ.	-	-
			стенд наклонного подъема, модель подъемной машины 2БМ-2000	-	-
			модель многоканатной подъемной машины	-	-
			натурные образцы регуляторов давления РДУ, и РДБГ	-	-
47.	История горной техники	Корпус 6 ауд. 401 Мультимедийная лекционная аудитория	Персональный компьютер – 1 шт., проектор ASER X1140, экран	"OpenOffice"	1
		Корпус 6 ауд. 402 Специализированная лекционная аудитория	Учебные стенды	-	-
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	-	-



Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		Корпус 1 ауд. 212 Лаборатория автоматизации горного производства	Компьютер Int Celeron 1.7GHz	"OpenOffice"	1
			Стенд лабораторный 4 шт.	-	-
			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.,	-	-
49.	Технология разработки месторождений нефти и газа	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
			действующая подъемная машина (2БМ-2000),, с блоком автоматики и пультом управления ЦПУ	-	-
50.	Стационарные машины	Корпус Лабораторный ауд. 105 Учебно-научная лаборатория «Шахтного подъема»	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.	Геомеханическое обес- печение горных работ	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	Киноэкран, персональный компьютер – 1 шт. Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
		Корпус 6 ауд. 217 предметная аудитория	Учебные стенды	-	-
52.	Проектирование карьеров	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	Киноэкран, персональный компьютер – 1 шт. Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	-
53.	Горнопромышленная экология	Корпус 6 ауд.214  Учебная лаборатория “Общей экологии им. проф. В.А. Дави- денко”	Анемометр	-	-
			Барограф	-	-
			Барометр	-	-
			Барометр	-	-
			Весы	-	-
			Весы технические	-	-

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Гири	–	–
			Гигрограф	–	–
			Дозиметр инд. ДКС-02К	–	–
			Люксметр	–	–
			Микробарометр МБ-63-2	–	–
			Микроскоп «ЮНАТ» 2П-1	–	–
			Микроскоп «ЮНАТ» 2П-380-800	–	–
			Милливольтметр рН-метр	–	–
			Прибор для определения влаги	–	–
			Термограф	–	–
			Фотометр «Эксперт-003»	–	–
			Хроматограф	–	–
54.	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" "КОМПАС-3D LT"	14
55.	Управление производственными процессами добычного предприятия	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	–	–
56.	Физико-химическая 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	–	–
57.	Компьютерные технологии в горном деле	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	Киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice" "Blender" "Revod" "ПК Лира" "КОМПАС-3D LT"	1
		Корпус 6 ауд. 419 Компьютерный класс горного	Компьютеры Intel Celeron 1,6 - 18 шт.	"OpenOffice" "Blender"	18

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		факультета		"Revod" "ПК Лира" "КОМПАС-3D LT"	
58.	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 подготовительных 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" "OpenOffice"	1 1
59.	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
60.	Проектирование рудников	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
		Корпус 6 ауд. 217 предметная аудитория	Учебные стенды	–	–
61.	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	столы теннисные	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		(практические занятия для спец. мед. группы )			
		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	–	–		
62.	Менеджмент 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" "КОМПАС-3D LT"	14
	Организация, планирование и управление производством	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.	Политология Социология	Корпус 1 ауд.102 Лекционная аудитория	Киноэкран, проектор Epson, Компьютер – 1 шт.	"OpenOffice"	1

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Универсальный иономер ЭВ-74 2 шт.	–	–
64.	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 подготовительных выработок»	Компьютер Celeron D 2130/1024/250/CD-ROM/DVD-RAM/Samsung 793 DF 17"	"OpenOffice" "KOMPAS-3D LT"	1
			Компьютер Hedy Cel 2.66/945 Gz/90 Gb/512 Mb/DVD-Dual/TFT 19 Optiguest Q9/Lan 100	"OpenOffice" "KOMPAS-3D LT"	1
65.	Технология добычи твердых полезных ископаемых	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
	Комбинированные способы разработки месторождений	Корпус 6 ауд. 419 Компьютерный класс горного факультета	Компьютеры Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	"OpenOffice" "Blender" "Revod" "ПК Лира" "KOMPAS-3D LT"	14
66.	Основы военной подготовки	108 Аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал		
		110 Аудитория	Доска для написания мелом		
67	Учебно-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	–	–			

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Номограммный тахеометр ТАН	–	–
			Светодальномер МСД-1М	–	–
			Лазерная рулетка Disto A5	–	–
			Теодолит 2Т-2А	–	–
			Теодолит 3Т-5К	–	–
			Нивелир НА-1	–	–
68	Учебно-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	–	–
			Лазерная рулетка Disto A5	–	–
			Теодолит 2Т-2А	–	–
Теодолит 3Т-5К	–	–			
Нивелир НА-1	–	–			
70	Производственная практика	Корпус 6 ауд. 123 Научно-исследовательская лаборатория «Охрана подготовительных выработок»	Компьютер Celeron D 2130/1024/250/CD-ROM/Samsung 793 DF 17"	"OpenOffice"	1
			Компьютер Hedy Cel 2.66/945 Gz/90 Gb/ 512 Mb/DVD-Dual/TFT 19 Optiguest Q9/Lan 100	"OpenOffice»	1
72	Преддипломная практика	Корпус 6 ауд. 123 Научно-исследовательская лаборатория «Охрана подготовительных выработок»	Компьютер Celeron D 2130/1024/250/CD-ROM/Samsung 793 DF 17"	"OpenOffice"	1
			Компьютер Hedy Cel 2.66/945 Gz/90 Gb/ 512 Mb/DVD-Dual/TFT 19 Optiguest Q9/Lan 100	"OpenOffice»	1

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
69	Учебно-ознакомительная практика	Корпус 6 ауд. 123 Научно-исследовательская лаборатория «Охрана подготовительных выработок»	Компьютер Celeron D 2130/1024/250/CD-ROM/Samsung 793 DF 17"	"OpenOffice"	1
			Компьютер Hedy Cel 2.66/945 Gz/90 Gb/ 512 Mb/DVD-Dual/TFT 19 Optiguest Q9/Lan 100	"OpenOffice»	1
67.	Научно-исследовательская работа	Корпус 6 ауд. 123 Научно-исследовательская лаборатория «Охрана подготовительных выработок»	Компьютер Celeron D 2130/1024/250/CD-ROM/Samsung 793 DF 17"	"OpenOffice"	1
			Компьютер Hedy Cel 2.66/945 Gz/90 Gb/ 512 Mb/DVD-Dual/TFT 19 Optiguest Q9/Lan 100	"OpenOffice»	1
		Корпус 6 ауд. 117 Учебно-исследовательская лаборатория «Переработка и обогащение полезных ископаемых»	Весы аналитические WA-21	-	-
			Вибровстряхиватель	-	-
			Весы лабораторные технические ВЛКТ-500	-	-
			Весы торсионные	-	-
			Дробилка щековая	-	-
			Модель рециркуляционной камеры	-	-
			Компрессор универсальный	-	-
			Сепаратор колесный	-	-
			Флотомашинa ФА-3	-	-
			Электроцентрифуга ЦЭ-3	-	-
			Весы рычажные	-	-
			Дробилка валковая	-	-
			Насос вакуумный	-	-
			Электродвигатель	-	-
			Стол концентрационный	-	-
			Шкаф сушильный	-	-
			Шкаф лабораторный	-	-
			Мельница шаровая	-	-
Точило	-	-			
Макет очистного сооружения	-	-			
Отсадочная машинa МОД-2	-	-			
73	Подготовка и защита ВКР	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	Киноэкран, персональный компьютер – 1 шт. Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1

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

Таблица Г.1 – Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
1	2	3	4
1	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин		
1.1	Иностранный язык	5	63
1.2	Русский язык и культура речи	5	54
1.3	Математика	17	283
1.4	Физика	8	394
1.5	Химия	10	170
1.6	Геология	7	63
1.7	Информатика	7	63
1.8	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	9	100
1.9	Геодезия	7	30 (эл. вар.)
1.10	Введение в специальность	4	24
1.11	История России	12	143
1.12	Основы российской государственности	15	69
1.13	Физическая культура и спорт	12	170
1.14	Теоретическая механика	5	84
1.15	Основы горного дела (строительная геотехнология)	4	40 (эл. вар.)
1.16	Горные машины и оборудование	4	37
1.17	Основы научных исследований	5	54 (эл. вар.)
1.18	Материаловедение	7	96 (эл. вар.)
1.19	Безопасность жизнедеятельности	6	43
1.20	Основы горного дела (подземная геотехнология)	5	50 (эл. вар.)
1.21	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	4	27
1.22	Технология и безопасность взрывных работ	5	27
1.23	Физика горных пород	8	71
1.24	Философия	9	315



Продолжение таблицы Г.1

1.25	Правоведение и горное право	7	95
1.25	Экономическая теория	14	171
1.27	Компьютерное моделирование пластовых месторождений	4	40 (эл. вар.)
1.28	Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	5	35 (эл. вар.)
1.29	Основы горного дела (открытая геотехнология)	5	50 (эл. вар.)
1.30	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	5	41
1.31	Аэрология горных предприятий	4	32
1.32	Геомеханика	5	48 (эл. вар.)
1.33	Маркшейдерия	6	21 (эл. вар.)
1.34	Прикладная механика	4	78
1.35	Сопротивление материалов	5	96
1.36	Электротехника	7	83
1.37	Гидромеханика	6	58
1.38	Теплотехника	6	54
1.39	Обогащение полезных ископаемых	7	81 (эл. вар.)
1.40	Процессы подземных горных работ	8	85 (эл. вар.)
1.41	Подземная разработка пластовых месторождений	10	145 (эл. вар.)
1.42	Комплексное освоение недр	4	40 (эл. вар.)
1.43	Проектирование шахт	6	80 (эл. вар.)
1.60	Электроснабжение горных предприятий	5	68
1.44	Разработка рудных и россыпных месторождений	4	40 (эл. вар.)
1.45	Транспортные машины	5	47
1.46	История горной техники	3	27
1.47	Автоматизация производственных процессов горных работ	5	65
1.48	Технология разработки месторождений нефти и газа	5	46 (эл. вар.)
1.49	Стационарные машины	7	68
1.50	Геомеханическое обеспечение горных работ	5	64 (эл. вар.)
1.51	Проектирование карьеров	4	40 (эл. вар.)
1.52	Горнопромышленная экология	5	45
1.53	Экономика горного производства	15	230
1.54	Управление производственными процессами добычного предприятия	10	120
1.55	Физико-химическая геотехнология	4	45 (эл. вар.)

Окончание таблицы Г.1

1	2	3	4
1.56	Компьютерные технологии в горном деле	4	40 (эл. вар.)
1.57	Управление состоянием массива горных пород	7	65 (эл. вар.)
1.58	Содержание и ремонт горных выработок	7	81 (эл. вар.)
1.59	Проектирование рудников	3	3 (эл. вар.)
1.60	Физическая культура и спорт	10	90
1.61	Менеджмент горного производства	7	130
1.62	Организация, планирование и управление производством	7	63
1.63	Политология	5	50
1.64	Социология	4	38
1.65	Ведение горных работ в сложных горно-геологических условиях	4	40 (эл. вар.)
1.66	Управление горно-строительным производством	4	25 (эл. вар.)
1.67	Технология добычи твердых полезных ископаемых	4	52 (эл. вар.)
1.68	Комбинированные способы разработки месторождений	1	(эл. вар.)
1.69	Основы военной подготовки	12	50
1.70	Учебно-геологическая практика	5	63
1.71	Учебно-геодезическая практика	5	21 (эл. вар.)
1.72	Производственная практика	10	75 (эл. вар.)
1.73	Преддипломная практика	16	225 (эл. вар.)
1.74	Учебно-ознакомительная практика	8	63 (эл. вар.)
1.75	Научно-исследовательская работа	16	225 (эл. вар.)
1.76	Подготовка и защита ВКР	16	225 (эл. вар.)
2	Научные издания по профилю ОПОП ВО	43	59
3	Научные периодические издания по профилю ОПОП ВО	5	5 (эл. вар.)
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ОПОП ВО	9	68
5	Библиографические издания по профилю ОПОП ВО	2	4
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	library.dstu.education http://ntb.bstu.ru/jirbis2/ <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> <a href="https://biblio.asu.edu.ru">https://biblio.asu.edu.ru</a>

	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	да

