

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	Мрачковская Марина Николаевна	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Луганский государственный педагогический университет имени Т.Г. Шевченко (2000 г.). Специальность "Русский язык и литература и английский язык". Квалификация "Учитель русского и английского языка и зарубежной литературы"	—	22	22	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Штат
Русский язык и культура речи	Харченко Ирина Станиславовна	Преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Луганский национальный педагогический университет имени Т.Г. Шевченко (2006 г.). Специальность "Украинский язык и литература". Квалификация "Филолог, преподаватель украинского языка и литературы"	—	31	14	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", преподаватель кафедры 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 г.). Специальность "Математика". Квалификация "Математик, преподаватель"	—	45	41	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", старший преподаватель кафедры высшей математики	Штат
Физика	Пепенин Разумник Разумникович	Доцент кафедры радиоп физики	Луганский педагогический институт (1966 г.). Специальность "Физика и общетехнические дисциплины". Квалификация "Учитель физики общетехнических дисциплин"	Кандидат технических наук по специальности 02.00.02 "Аналитическая химия". Доцент кафедры физики	60	47	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", доцент кафедры радиоп физики	Штат
Химия	Рамазанова Елена Юрьевна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Луганский национальный педагогический университет имени Т.Г. Шевченко (2005 г.). Специальность "Химия". Квалификация "Химик, преподаватель химии"	—	27	26	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Штат
Геология	Шубин Юрий Павлович	Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Ленинградский горный институт (1991 г.). Специальность "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых". Квалификация "Горный инженер-геолог"	Кандидат геологических наук по специальности 04.00.11 "Металлические и неметаллические полезные ископаемые" (2002 г.). Доцент кафедры маркшейдерии, геологии и геодезии (2005 г.)	28	28	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Геология	Борисова Виктория Геннадиевна	Ассистент кафедры маркшейде- рии, геодезии и геологии	Восточноукраинский национальный университет имени В. Даля (2008 г.). Специальность "Разработка месторождений полезных ископаемых". Квалификация "Горный инженер"	—	14	—	ГУП ЛНР "Республиканская Топливная Компания "ВОСТОКУГОЛЬ" Производственное подразделение "Шахтоуправление Ясеновское" Шахта "Комсомольская", ведущий инженер по горным работам	Внешний совмес- титель
Информатика	Подгорная Наталья Александровна	Доцент ка- федры ин- формацион- ных техноло- гий	Коммунарский горно-металлургический институт (1989 г.). Специальность "Горные машины и комплексы". Квалификация "Горный инженер-механик". Донбасский государственный технический университет (2011 г.). Специальность "Экономика предприятия". Квалификация "Экономист"	Кандидат технических наук по специальности 05.09.10 "Электротермические процессы и установки". Доцент по специальности 05.13.01 "Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)"	33	33	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", доцент кафедры информационных технологий	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 архитектурно-го дизайна и строительных конструкций	Коммунарский горно-металлургический институт (1972 г.). Специальность "Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых". Квалификация "Горный инженер"	Кандидат технических наук по специальности 05.26.01 "Техника безопасности и противопожарная техника". Доцент кафедры начертательной геометрии и инженерной графики	56	49	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", доцент кафедры архитектурно-го дизайна и строительных конструкций	Штат
Геодезия	Лиман Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Государственная горная академия Украины (1994 г.). Специальность "Маркшейдерское дело". Квалификация "Горный инженер-маркшейдер"	—	28	27	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат
Геодезия	Борисова Виктория Геннадиевна	Ассистент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Восточноукраинский национальный университет имени В. Даля (2008 г.). Специальность "Разработка месторождений полезных ископаемых". Квалификация "Горный инженер"	—	14	—	ГУП ЛНР "Республиканская Топливная Компания "ВОСТОКУГОЛЬ" Производственное подразделение "Шахтоуправление Ясеновское" Шахта "Комсомольская", ведущий инженер по горным работам	Внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Введение в специальность	Князьков Олег Владимирович	Заведующий кафедрой охраны труда и промышленной безопасности	Донбасский горно-металлургический институт (2000 г.). Специальность "Разработка месторождений полезных ископаемых". Квалификация "Магистр по разработке месторождений полезных ископаемых"	Кандидат технических наук по специальности 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	Штат
История России	Балашова-Сукач Яна Александровна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донбасский горно-металлургический институт (2003 г.). Специальность "Промышленное и гражданское строительство". Квалификация "Инженер-строитель"	Кандидат исторических наук по специальности 07.00.10 "История науки и техники" (2013 г.). Доцент по специальности 07.00.10 "История науки и техники" (2022 г.)	24	18	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Штат
Основы российской государственности	Глушко Тамара Михайловна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ворошиловградский государственный педагогический институт (1973 г.). Специальность "История и обществоведение". Квалификация "Учитель истории и обществоведения СШ"	Кандидат исторических наук по специальности "История Украины". Доцент по кафедре социально-гуманитарных дисциплин	45	30	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	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	Луганский национальный педагогический университет имени Т.Г. Шевченко (2007 г.). Специальность "Физическое воспитание". Квалификация "Преподаватель физического воспитания"	Кандидат в мастера спорта по боксу (КМС). Доцент по специальности 13.00.04 "Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки и адаптивной физической культуры"	24	19	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", заведующий кафедрой физического воспитания и спорта	Штат
Горнопромышленная экология	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Донбасский горно-металлургический институт (2001 г.). Специальность "Автоматизированное управление экологическими процессами и производствами в горном деле". Квалификация "Магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами в горном деле"	—	25	15	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
Горнопромышленная экология	Корсаков Дмитрий Викторович	Ассистент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Донбасский горно-металлургический институт (2004 г.). Специальность "Строительство шахт и подземных сооружений". Квалификация "Магистр по шахтному и подземному строительству"	—	15	4	ГУП ЛНР "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
Механика	Рубежанский Василий Иванович	Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Воронежский государственный университет имени Ленинского комсомола (1969 г.). Специальность "Механика". Квалификация "Механик"	Кандидат физико-математических наук по специальности 01.02.05 "Механика жидкости, газа и плазмы". Доктор философии в физико-математических науках. Доцент по кафедре теоретической механики	52	50	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", доцент кафедры инженерной механики и строительства	Штат
Кристаллография и минералогия	Шубин Юрий Павлович	Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Ленинградский горный институт (1991 г.). Специальность "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых". Квалификация "Горный инженер-геолог"	Кандидат геологических наук по специальности 04.00.11 "Металлические и неметаллические полезные ископаемые" (2002 г.). Доцент кафедры маркшейдерии, геологии и геодезии (2005 г.)	28	28	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат
Горные машины и оборудование	Доброногова Виктория Юрьевна	Заведующий кафедрой горной энергетической механики и оборудования	Донбасский горно-металлургический институт (2000 г.). Специальность "Горное бурение". Квалификация "Магистр по инженерной механике"	Кандидат технических наук по специальности 05.05.06 "Горные машины". Доцент по специальности 05.05.06 "Горные машины"	31	20	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", заведующий кафедрой горной энергетической механики и оборудования	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Горные машины и оборудование	Ландырев Максим Владимирович	Ассистент кафедры горной энергетической механики и оборудования	Донбасский государственный технический университет (2012 г.). Специальность "Разработка месторождений полезных ископаемых". Квалификация "Магистр горного дела"	—	18	1	Центр управления военизированными горноспасательными отрядами МЧС и ликвидации стихийных бедствий ЛНР, командир взвода производственно-профилактической службы военизированного горноспасательного отряда № 1	Внешний совместитель
Основы научных исследований	Хоружая Наталия Викторовна	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Донбасский государственный технический университет (2006 г.). Специальность "Маркшейдерское дело". Квалификация "Горный инженер-маркшейдер"	—	12	11	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат
Основы палеонтологии и общая стратиграфия	Лиман Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Государственная горная академия Украины (1994 г.). Специальность "Маркшейдерское дело". Квалификация "Горный инженер-маркшейдер"	—	28	27	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат

Продолжение таблицы Б.1

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 (2001 г.). Специальность "Автоматизированное управление экологическими процессами и производствами в горном деле". Квалификация "Магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами в горном деле"	—	25	15	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
Безопасность жизнедеятельности	Корсаков Дмитрий Викторович	Ассистент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Донбасский горно-металлургический институт (2004 г.). Специальность "Строительство шахт и подземных сооружений". Квалификация "Магистр по шахтному и подземному строительству"	—	15	4	ГУП ЛНР "Республиканская Топливная Компания "ВОСТОКУГОЛЬ" Производственное Подразделение "Шахтоуправление Луганское", главный технолог	Внешний совместитель
Основы горного дела (подземная геотехнология)	Мележик Александр Иванович	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Коммунарский горно-металлургический институт (1982 г.). Специальность "Строительство подземных сооружений и шахт". Квалификация "Горный инженер-строитель"	Кандидат технических наук по специальности 05.15.02 "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых". Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	45	38	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	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	Донбасский государственный технический университет (2012 г.). Специальность "Разработка месторождений полезных ископаемых". Квалификация "Магистр горного дела"	—	18	1	Центр управления военизированными горноспасательными отрядами МЧС и ликвидации стихийных бедствий ЛНР, 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	Донбасский горно-металлургический институт (2000 г.). Специальность "Разработка месторождений полезных ископаемых". Квалификация "Магистр по разработке месторождений полезных ископаемых"	Кандидат технических наук по специальности 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	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 (2009 г.). Специальность "Разработка месторождений полезных ископаемых". Квалификация "Магистр по подземной разработке месторождений полезных ископаемых"	—	6	1	ГУП ЛНР "Республиканская Топливная Компания "ВОСТОКУГОЛЬ" Производственное Подразделение "Шахтоуправление Луганское", заместитель главного инженера (по производству)	Внешний совместитель
Технология и безопасность взрывных работ	Коробкин Сергей Геннадиевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Коммунарский горно-металлургический институт (1979 г.). Специальность "Строительство подземных сооружений и шахт". Квалификация "Горный инженер-строитель"	Кандидат технических наук по специальности 05.15.04 "Шахтное и подземное строительство". Доцент кафедры строительства шахт и подземных сооружений	47	38	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", доцент кафедры строительных геотехнологий	Штат
Технология и безопасность взрывных работ	Корсаков Дмитрий Викторович	Ассистент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт (2004 г.). Специальность "Строительство шахт и подземных сооружений". Квалификация "Магистр по шахтному и подземному строительству"	—	15	4	ГУП ЛНР "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
Физика горных пород	Шульгин Павел Николаевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт (2003 г.). Специальность "Шахтное и подземное строительство». Квалификация "Магистр по шахтному и подземному строительству"	Кандидат технических наук по специальности 05.15.04 "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	Корсаков Дмитрий Викторович	Ассистент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт (2004 г.). Специальность "Строительство шахт и подземных сооружений". Квалификация "Магистр по шахтному и подземному строительству"	—	15	4	ГУП ЛНР "Республиканская Топливная Компания "ВОСТОКУГОЛЬ" Производственное Подразделение "Шахтоуправление Луганское", главный технолог	Внешний совместитель
Философия	Кониная Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский ордена Ленина и Трудового Красного Знамени государственный университет имени А.А. Жданова (1977 г.). Специальность "Философия". Квалификация "Философ, преподаватель марксистско-ленинской философии"	Кандидат философских наук по специальности 09.00.01 "Диалектический исторический материализм". Доцент по кафедре философии	52	42	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Правоведение и горное право	Козырь Александр Иванович	Ассистент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донецкий национальный университет (2002 г.). Специальность "Правоведение". Квалификация "Юрист"	—	40	5	Колледж ФГБОУ ВО "ДонГТУ", преподаватель 2 категории цикловой комиссии правоведческих дисциплин	Внутренний совместитель
Экономическая теория	Антипова Лилия Александровна	Доцент кафедры экономики и управления	Донбасский горно-металлургический институт (2002 г.). Специальность "Менеджмент организаций". Квалификация "Специалист по менеджменту в строительстве"	Кандидат экономических наук по специальности 08.00.04 "Экономика и управление предприятиями (по видам экономической деятельности)". Доцент по кафедре экономике и управления	26	21	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", помощник проректора по учебно-воспитательной работе	Внутренний совместитель
Основы горного дела (открытая геотехнология)	Леонов Андрей Алексеевич	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт (1993 г.). Специальность "Шахтное и подземное строительство". Квалификация "Горный инженер-строитель"	Кандидат технических наук по специальности 05.15.04 "Шахтное и подземное строительство". Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	24	22	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы горного дела (открытая геотехнология)	Лобачев Иван Сергеевич	Ассистент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский государственный технический университет (2018 г.). Специальность "Разработка месторождений и добыча полезных ископаемых". Квалификация "Специалист по разработке месторождений и добыче полезных ископаемых"	—	19	1	ГУП ЛНР "Республиканская Топливная Компания "ВОСТОКУГОЛЬ" Производственное подразделение "Шахтоуправление Ясеновское" Шахта "Комсомольская", помощник начальника участка вентиляции и техники безопасности	Внешний совместитель
Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	Князьков Олег Владимирович	Заведующий кафедрой охраны труда и промышленной безопасности	Донбасский горно-металлургический институт (2000 г.). Специальность "Разработка месторождений полезных ископаемых". Квалификация "Магистр по разработке месторождений полезных ископаемых"	Кандидат технических наук по специальности 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	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	Чепурной Дмитрий Сергеевич	Ассистент кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Донбасский государственный технический университет (2009 г.). Специальность "Разработка месторождений полезных ископаемых". Квалификация "Магистр по подземной разработке месторождений полезных ископаемых"	—	6	1	ГУП ЛНР "Республиканская Топливная Компания "ВОСТОКУГОЛЬ" Производственное Подразделение "Шахтоуправление Луганское", заместитель главного инженера (по производству)	Внешний совместитель
Электротехника	Самчелеев Юрий Павлович	Доцент кафедры автоматизированных электро-механических систем имени проф. А.Б. Зеленова	Харьковский политехнический институт имени В.И. Ленина (1957 г.). Специальность "Электрификация промышленных предприятий". Квалификация "Инженер-электромеханик"	Кандидат технических наук по специальности 05.09.03 "Электротехнические комплексы и системы". Доцент по кафедре теоретической и общей электротехники	62	58	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", доцент кафедры автоматизированных электро-механических систем имени проф. А.Б. Зеленова	Штат
Гидромеханика	Чебан Виктор Григорьевич	Заведующий кафедрой прикладной гидромеханики	Донбасский горно-металлургический институт (1999 г.). Специальность "Горное оборудование". Квалификация "Горный инженер-электромеханик"	Кандидат технических наук по специальности 05.05.17 "Гидравлические машины и гидроневоагрегаты". Доцент кафедры прикладной гидромеханики	21	20	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", заведующий кафедрой прикладной гидромеханики	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Обогащение полезных ископаемых	Доценко Ольга Геннадьевна	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский государственный технический университет (2005 г.). Специальность "Менеджмент организаций". Квалификация "Магистр по менеджменту". Донбасский государственный технический университет (2009 г.). Специальность "Разработка месторождений полезных ископаемых". Квалификация "Специалист по разработке месторождений полезных ископаемых"	Кандидат технических наук по специальности 05.15.02 "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых". Доцент по специальности 25.00.22 "Геотехнология (подземная, открытая и строительная)"	18	15	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Штат
Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	Пронский Дмитрий Владимирович	Заведующий кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии	Донбасский горно-металлургический институт (2001 г.). Специальность "Шахтное и подземное строительство". Квалификация "Горный инженер по технологии шахтного и подземного строительства"	Кандидат технических наук по специальности 05.15.09 "Механика грунтов и горных пород" (2006 г.). Доцент кафедры горного дела (2008 г.)	21	17	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", заведующий кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат
Структурная геология	Шубин Юрий Павлович	Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Ленинградский горный институт (1991 г.). Специальность "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых". Квалификация "Горный инженер-геолог"	Кандидат геологических наук по специальности 04.00.11 "Металлические и неметаллические полезные ископаемые" (2002 г.). Доцент кафедры маркшейдерии, геологии и геодезии (2005 г.)	28	28	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Геологическое картирование	Лиман Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Государственная горная академия Украины (1994 г.). Специальность "Маркшейдерское дело". Квалификация "Горный инженер-маркшейдер"	—	28	27	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат
Гидрогеология	Пронский Дмитрий Владимирович	Заведующий кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии	Донбасский горно-металлургический институт (2001 г.). Специальность "Шахтное и подземное строительство". Квалификация "Горный инженер по технологии шахтного и подземного строительства"	Кандидат технических наук по специальности 05.15.09 "Механика грунтов и горных пород" (2006 г.). Доцент кафедры горного дела (2008 г.)	21	17	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", заведующий кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат
Геоморфология и четвертичная геология	Пронская Наталья Викторовна	Ассистент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Донбасский горно-металлургический институт (2004 г.). Специальность "Маркшейдерское дело". Квалификация "Специалист по маркшейдерскому делу"	—	22	18	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", ассистент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат
Историческая геология	Николаенко Владислав Владимирович	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Донецкий политехнический университет (1993 г.). Специальность "Маркшейдерское дело". Квалификация "Горный инженер-маркшейдер"	—	38	21	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Петрография	Шубин Юрий Павлович	Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Ленинградский горный институт (1991 г.). Специальность "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых". Квалификация "Горный инженер-геолог"	Кандидат геологических наук по специальности 04.00.11 "Металлические и неметаллические полезные ископаемые" (2002 г.). Доцент кафедры маркшейдерии, геологии и геодезии (2005 г.)	28	28	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат
Литология	Пронский Дмитрий Владимирович	Заведующий кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии	Донбасский горно-металлургический институт (2001 г.). Специальность "Шахтное и подземное строительство". Квалификация "Горный инженер по технологии шахтного и подземного строительства"	Кандидат технических наук по специальности 05.15.09 "Механика грунтов и горных пород" (2006 г.). Доцент кафедры горного дела (2008 г.)	21	17	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", заведующий кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат
Инженерная геология	Пронский Дмитрий Владимирович	Заведующий кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии	Донбасский горно-металлургический институт (2001 г.). Специальность "Шахтное и подземное строительство". Квалификация "Горный инженер по технологии шахтного и подземного строительства"	Кандидат технических наук по специальности 05.15.09 "Механика грунтов и горных пород" (2006 г.). Доцент кафедры горного дела (2008 г.)	21	17	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", заведующий кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы учения о полезных ископаемых	Хоружая Наталия Викторовна	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Донбасский государственный технический университет (2006 г.). Специальность "Маркшейдерское дело". Квалификация "Горный инженер-маркшейдер"	—	12	11	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат
Региональная геология	Шубин Юрий Павлович	Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Ленинградский горный институт (1991 г.). Специальность "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых". Квалификация "Горный инженер-геолог"	Кандидат геологических наук по специальности 04.00.11 "Металлические и неметаллические полезные ископаемые" (2002 г.). Доцент кафедры маркшейдерии, геологии и геодезии (2005 г.)	28	28	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат
Буровые станки и бурение скважин	Пронский Дмитрий Владимирович	Заведующий кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии	Донбасский горно-металлургический институт (2001 г.). Специальность "Шахтное и подземное строительство". Квалификация "Горный инженер по технологии шахтного и подземного строительства"	Кандидат технических наук по специальности 05.15.09 "Механика грунтов и горных пород" (2006 г.). Доцент кафедры горного дела (2008 г.)	21	17	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", заведующий кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Геотектоника и геодинамика	Шубин Юрий Павлович	Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Ленинградский горный институт (1991 г.). Специальность "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых". Квалификация "Горный инженер-геолог"	Кандидат геологических наук по специальности 04.00.11 "Металлические и неметаллические полезные ископаемые" (2002 г.). Доцент кафедры маркшейдерии, геологии и геодезии (2005 г.)	28	28	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат
Дистанционные методы зондирования Земли	Николаенко Владислав Владимирович	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Донецкий политехнический университет (1993 г.). Специальность "Маркшейдерское дело". Квалификация "Горный инженер-маркшейдер"	—	38	21	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат
Геоинформационные системы	Николаенко Владислав Владимирович	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Донецкий политехнический университет (1993 г.). Специальность "Маркшейдерское дело". Квалификация "Горный инженер-маркшейдер"	—	38	21	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат
Компьютерные технологии решения геологических задач	Николаенко Владислав Владимирович	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Донецкий политехнический университет (1993 г.). Специальность "Маркшейдерское дело". Квалификация "Горный инженер-маркшейдер"	—	38	21	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Научно-исследовательская работа студента	Шубин Юрий Павлович	Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Ленинградский горный институт (1991 г.). Специальность "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых". Квалификация "Горный инженер-геолог"	Кандидат геологических наук по специальности 04.00.11 "Металлические и неметаллические полезные ископаемые" (2002 г.). Доцент кафедры маркшейдерии, геологии и геодезии (2005 г.)	28	28	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат
Геостатистика	Николаенко Владислав Владимирович	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Донецкий политехнический университет (1993 г.). Специальность "Маркшейдерское дело". Квалификация "Горный инженер-маркшейдер"	—	38	21	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат
Опробование полезных ископаемых	Хоружая Наталия Викторовна	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Донбасский государственный технический университет (2006 г.). Специальность "Маркшейдерское дело". Квалификация "Горный инженер-маркшейдер"	—	12	11	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лабораторные методы изучения минерального сырья	Шубин Юрий Павлович	Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Ленинградский горный институт (1991 г.). Специальность "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых". Квалификация "Горный инженер-геолог"	Кандидат геологических наук по специальности 04.00.11 "Металлические и неметаллические полезные ископаемые" (2002 г.). Доцент кафедры маркшейдерии, геологии и геодезии (2005 г.)	28	28	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат
Промышленные типы месторождений полезных ископаемых	Шубин Юрий Павлович	Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Ленинградский горный институт (1991 г.). Специальность "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых". Квалификация "Горный инженер-геолог"	Кандидат геологических наук по специальности 04.00.11 "Металлические и неметаллические полезные ископаемые" (2002 г.). Доцент кафедры маркшейдерии, геологии и геодезии (2005 г.)	28	28	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат
Поиски и оценка месторождений	Пронский Дмитрий Владимирович	Заведующий кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии	Донбасский горно-металлургический институт (2001 г.). Специальность "Шахтное и подземное строительство". Квалификация "Горный инженер по технологии шахтного и подземного строительства"	Кандидат технических наук по специальности 05.15.09 "Механика грунтов и горных пород" (2006 г.). Доцент кафедры горного дела (2008 г.)	21	17	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", заведующий кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Поиски и оценка месторождений	Борисова Виктория Геннадиевна	Ассистент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Восточноукраинский национальный университет имени В. Даля (2008 г.). Специальность "Разработка месторождений полезных ископаемых". Квалификация "Горный инженер"	—	14	—	ГУП ЛНР "Республиканская Топливная Компания "ВОСТОКУГОЛЬ" Производственное подразделение "Шахтоуправление Ясеновское" Шахта "Комсомольская", ведущий инженер по горным работам	Внешний совместитель
Разведка и оценка месторождений	Пронский Дмитрий Владимирович	Заведующий кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии	Донбасский горно-металлургический институт (2001 г.). Специальность "Шахтное и подземное строительство". Квалификация "Горный инженер по технологии шахтного и подземного строительства"	Кандидат технических наук по специальности 05.15.09 "Механика грунтов и горных пород" (2006 г.). Доцент кафедры горного дела (2008 г.)	21	17	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", заведующий кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат
Геологическое обслуживание горных предприятий	Хоружая Наталия Викторовна	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Донбасский государственный технический университет (2006 г.). Специальность "Маркшейдерское дело". Квалификация "Горный инженер-маркшейдер"	—	12	11	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Экономика и организация геологоразведочных работ	Белозерцев Валерий Николаевич	Доцент кафедры экономики и управления	Коммунарский горно-металлургический институт (1975 г.). Специальность "Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых". Квалификация "Горный инженер". Донбасский государственный технический университет (2013 г.). Специальность "Экономика предприятия". Квалификация "Специалист по экономике предприятия"	Кандидат технических наук по специальности 05.15.02 "Подземная разработка и эксплуатация угольных, рудных и нерудных месторождений". Доцент по кафедре разработки пластовых месторождений	51	46	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", доцент кафедры экономики и управления	Штат
Проектирование геологоразведочных работ	Пронская Наталья Викторовна	Ассистент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Донбасский горно-металлургический институт (2004 г.). Специальность "Маркшейдерское дело". Квалификация "Специалист по маркшейдерскому делу"	—	22	18	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", ассистент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат
Физическая культура и спорт (элект.)	Луговской Александр Эдуардович	Заведующий кафедрой физического воспитания и спорта	Луганский национальный педагогический университет имени Т.Г. Шевченко (2007 г.). Специальность "Физическое воспитание". Квалификация "Преподаватель физического воспитания"	Кандидат в мастера спорта по боксу (КМС). Доцент по специальности 13.00.04 "Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки и адаптивной физической культуры"	24	19	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", заведующий кафедрой физического воспитания и спорта	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Политология	Конина Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский ордена Ленина и Трудового Красного Знамени государственный университет имени А.А. Жданова (1977 г.). Специальность "Философия". Квалификация "Философ, преподаватель марксистско-ленинской философии"	Кандидат философских наук по специальности 09.00.01 "Диалектический исторический материализм". Доцент по кафедре философии	52	42	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Штат
Социология	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков (1997 г.). Специальность "Английский и украинский язык и литература". Квалификация "Учитель английского, украинского языков и литературы"	Кандидат наук по социальным коммуникациям по специальности 27.00.01 "Теория и история социальных коммуникаций" (2013 г.). Доцент по специальности 22.00.04 "Социальная структура, социальные институты и процессы" (2022 г.)	29	24	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Штат
Общая геохимия	Шубин Юрий Павлович	Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Ленинградский горный институт (1991 г.). Специальность "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых". Квалификация "Горный инженер-геолог"	Кандидат геологических наук по специальности 04.00.11 "Металлические и неметаллические полезные ископаемые" (2002 г.). Доцент кафедры маркшейдерии, геологии и геодезии (2005 г.)	28	28	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Физика Земли	Хоружая Наталья Викторовна	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Донбасский государственный технический университет (2006 г.). Специальность "Маркшейдерское дело". Квалификация "Горный инженер-маркшейдер"	—	12	11	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат
Геофизические методы поисков полезных ископаемых	Николаенко Владислав Владимирович	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Донецкий политехнический университет (1993 г.). Специальность "Маркшейдерское дело". Квалификация "Горный инженер-маркшейдер"	—	38	21	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат
Геохимические методы поисков полезных ископаемых	Пронская Наталья Викторовна	Ассистент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Донбасский горно-металлургический институт (2004 г.). Специальность "Маркшейдерское дело". Квалификация "Специалист по маркшейдерскому делу"	—	22	18	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", ассистент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат
Математические методы моделирования в геологии	Лиман Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Государственная горная академия Украины (1994 г.). Специальность "Маркшейдерское дело". Квалификация "Горный инженер-маркшейдер"	—	28	27	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Математические методы в геологоразведочной практике	Лиман Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Государственная горная академия Украины (1994 г.). Специальность "Маркшейдерское дело". Квалификация "Горный инженер-маркшейдер"	—	28	27	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат
Поиски и разведка угольных месторождений	Пронский Дмитрий Владимирович	Заведующий кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии	Донбасский горно-металлургический институт (2001 г.). Специальность "Шахтное и подземное строительство". Квалификация "Горный инженер по технологии шахтного и подземного строительства"	Кандидат технических наук по специальности 05.15.09 "Механика грунтов и горных пород" (2006 г.). Доцент кафедры горного дела (2008 г.)	21	17	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", заведующий кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат
Поиски и разведка месторождений нерудного сырья	Лиман Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Государственная горная академия Украины (1994 г.). Специальность "Маркшейдерское дело". Квалификация "Горный инженер-маркшейдер"	—	28	27	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат
Поиски и разведка месторождений подземных вод	Пронский Дмитрий Владимирович	Заведующий кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии	Донбасский горно-металлургический институт (2001 г.). Специальность "Шахтное и подземное строительство". Квалификация "Горный инженер по технологии шахтного и подземного строительства"	Кандидат технических наук по специальности 05.15.09 "Механика грунтов и горных пород" (2006 г.). Доцент кафедры горного дела (2008 г.)	21	17	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", заведующий кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Поиски и разведка месторождений нефти и газа	Хоружая Наталья Викторовна	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Донбасский государственный технический университет (2006 г.). Специальность "Маркшейдерское дело". Квалификация "Горный инженер-маркшейдер"	—	12	11	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат
Основы военной подготовки	Лешин Владимир Иванович	Заведующий военной кафедрой	Полтавское высшее зенитное артиллерийское командное Краснознаменное училище имени Н.Ф. Ватутина (1973 г.). Специальность "Радиолокационные устройства". Квалификация "Офицер войск ПВО СВ, инженер по эксплуатации радиотехнических средств"	—	30	26	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", заведующий военной кафедрой	Штат
Практика учебная: геологическая практика	Шубин Юрий Павлович	Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Ленинградский горный институт (1991 г.). Специальность "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых". Квалификация "Горный инженер-геолог"	Кандидат геологических наук по специальности 04.00.11 "Металлические и неметаллические полезные ископаемые" (2002 г.). Доцент кафедры маркшейдерии, геологии и геодезии (2005 г.)	28	28	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Практика учебная: геодезическая практика	Хоружая Наталия Викторовна	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Донбасский государственный технический университет (2006 г.). Специальность "Маркшейдерское дело". Квалификация "Горный инженер-маркшейдер"	—	12	11	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат
Практика учебная: геологосъемочная практика	Пронский Дмитрий Владимирович	Заведующий кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии	Донбасский горно-металлургический институт (2001 г.). Специальность "Шахтное и подземное строительство". Квалификация "Горный инженер по технологии шахтного и подземного строительства"	Кандидат технических наук по специальности 05.15.09 "Механика грунтов и горных пород" (2006 г.). Доцент кафедры горного дела (2008 г.)	21	17	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", заведующий кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат
Практика производственная: производственная практика	Шубин Юрий Павлович	Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Ленинградский горный институт (1991 г.). Специальность "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых". Квалификация "Горный инженер-геолог"	Кандидат геологических наук по специальности 04.00.11 "Металлические и неметаллические полезные ископаемые" (2002 г.). Доцент кафедры маркшейдерии, геологии и геодезии (2005 г.)	28	28	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Практика производственная: производственная практика	Борисова Виктория Геннадиевна	Ассистент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Восточноукраинский национальный университет имени В. Даля (2008 г.). Специальность "Разработка месторождений полезных ископаемых". Квалификация "Горный инженер"	—	14	—	ГУП ЛНР "Республиканская Топливная Компания "ВОСТОКУГОЛЬ" Производственное подразделение "Шахтоуправление Ясеновское" Шахта "Комсомольская", ведущий инженер по горным работам	Внешний совместитель
Практика производственная: преддипломная практика	Шубин Юрий Павлович	Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Ленинградский горный институт (1991 г.). Специальность "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых". Квалификация "Горный инженер-геолог"	Кандидат геологических наук по специальности 04.00.11 "Металлические и неметаллические полезные ископаемые" (2002 г.). Доцент кафедры маркшейдерии, геологии и геодезии (2005 г.)	28	28	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат
Практика учебная: геологоразведочная практика	Пронский Дмитрий Владимирович	Заведующий кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии	Донбасский горно-металлургический институт (2001 г.). Специальность "Шахтное и подземное строительство". Квалификация "Горный инженер по технологии шахтного и подземного строительства"	Кандидат технических наук по специальности 05.15.09 "Механика грунтов и горных пород" (2006 г.). Доцент кафедры горного дела (2008 г.)	21	17	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", заведующий кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Практика производственная: научно-исследовательская работа	Шубин Юрий Павлович	Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Ленинградский горный институт (1991 г.). Специальность "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых". Квалификация "Горный инженер-геолог"	Кандидат геологических наук по специальности 04.00.11 "Металлические и неметаллические полезные ископаемые" (2002 г.). Доцент кафедры маркшейдерии, геологии и геодезии (2005 г.)	28	28	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат
Практика производственная: научно-исследовательская работа	Борисова Виктория Геннадиевна	Ассистент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Восточноевропейский национальный университет имени В. Даля (2008 г.). Специальность "Разработка месторождений полезных ископаемых". Квалификация "Горный инженер"	—	14	—	ГУП ЛНР "Республиканская Топливная Компания "ВОСТОКУГОЛЬ" Производственное подразделение "Шахтоуправление Ясеновское" Шахта "Комсомольская", ведущий инженер по горным работам	Внешний совместитель
Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Пронский Дмитрий Владимирович	Заведующий кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии	Донбасский горно-металлургический институт (2001 г.). Специальность "Шахтное и подземное строительство". Квалификация "Горный инженер по технологии шахтного и подземного строительства"	Кандидат технических наук по специальности 05.15.09 "Механика грунтов и горных пород" (2006 г.). Доцент кафедры горного дела (2008 г.)	21	17	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", заведующий кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Шубин Юрий Павлович	Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Ленинградский горный институт (1991 г.). Специальность "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых". Квалификация "Горный инженер-геолог"	Кандидат геологических наук по специальности 04.00.11 "Металлические и неметаллические полезные ископаемые" (2002 г.). Доцент кафедры маркшейдерии, геологии и геодезии (2005 г.)	28	28	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	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	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 г. по настоящее время	Геология; Геодезия; Поиски и оценка месторождений; Практика производственная: производственная практика; Практика производственная: научно-исследовательская работа
2	Корсаков Дмитрий Викторович	Государственное унитарное предприятие Луганской Народной Республики "Республиканская Топливная Компания "ВОСТОКУГОЛЬ" Производственное Подразделение "Шахтоуправление Луганское"	Главный технолог	с 2014 г. по настоящее время	Горнопромышленная экология; Безопасность жизнедеятельности; Технология и безопасность взрывных работ; Физика горных пород
3	Ландырев Максим Владимирович	Центр управления военизированными горноспасательными отрядами Министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидаций стихийных бедствий Луганской Народной Республики	Командир взвода производственно-профилактической службы военизированного горноспасательного отряда № 1	с 2005 г. по настоящее время	Горные машины и оборудование; Основы горного дела (подземная геотехнология)
4	Лобачев Иван Сергеевич	Государственное унитарное предприятие Луганской Народной Республики "Республиканская Топливная Компания "ВОСТОКУГОЛЬ" Производственное подразделение "Шахтоуправление Ясеновское" Шахта "Комсомольская"	Помощник начальника участка вентиляции и техники безопасности	с 1996 г. по настоящее время	Основы горного дела (открытая геотехнология)

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации
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. по настоящее время	Безопасность в чрезвычайных ситуациях; Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело

Таблица Б.3 – Сведения о кадровом обеспечении ОПОП

Количество 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
37	≥ 70,0	100,0	≥ 60,0	68,0	—	100,0	≥ 5,0	5,1

**Приложение В. Материально-техническое обеспечение
учебного процесса**

Таблица В.1 – Материально-техническое обеспечение учебного 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	Пятый корпус. Ауд. 519. Компьютерный класс учебно-научной лаборатории «Технического перевода»	Магнитно-маркерная доска (стационарно). Мультимедийный проектор (стационарно). Интерактивная доска (стационарно). Акустическая система (стационарно). Персональный компьютер - 17 шт.	"OpenOffice"	17
		Пятый корпус. Ауд. 520. Учебно-научная лаборатория «Технического перевода»	Доска для написания мелом. Теле-видео аппаратура (стационарно). Магнитола MP3 C USB (выдается по запросу).		
		Пятый корпус. Ауд. 521. Учебно-научная лаборатория «Технического перевода»	Теле-видео аппаратура (стационарно).		
2	Русский язык и культура речи	Пятый корпус. Ауд. 519. Компьютерный класс учебно-научной лаборатории «Технического перевода»	Магнитно-маркерная доска (стационарно). Мультимедийный проектор (стационарно). Интерактивная доска (стационарно). Акустическая система (стационарно). Персональный компьютер - 17 шт.	"OpenOffice"	17
		Пятый корпус. Ауд. 520. Учебно-научная лаборатория «Технического перевода»	Доска для написания мелом. Теле-видео аппаратура (стационарно). Магнитола MP3 C USB (выдается по запросу).		
3	Математика	Шестой корпус. Ауд. 320. Аудитория	Доска аудиторная - 2 шт.		

Продолжение таблицы В.1

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

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
6	Геология	Шестой корпус. Ауд. 310. Аудитория	Доска для написания мелом. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов -1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Микроскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопический - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия - 10 шт.		
		Шестой корпус. Ауд. 312-а. Аудитория	Доска для написания мелом - 1 шт. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Компас - 4 шт.		
7	Информатика	Второй корпус. Ауд. 302. Компьютерный класс	Компьютер - 14 шт. Веб-камера. Колонки. Микрофон. Интерактивная панель.	"OpenOffice"	14
8	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	Шестой корпус. Ауд. 419. Компьютерный класс	Маркерная доска. Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	"OpenOffice". "Blender". "Revod". "ПК Лира". "КОМПАС-3D LT"	14
9	Геодезия	Шестой корпус. Ауд. 202. Учебная лаборатория маркшейдерского дела	Доска для написания мелом - 1 шт. Гирокомпас МВТ-2 - 2 шт. Лазерный указатель ЛУН-7 - 1 шт. Нивелир Ni-B3 - 1 шт. Нивелир Н-3 - 13 шт. Нивелир НВ-1 - 44шт. Нивелир НА-1 - 4 шт. Теодолит 2Т-2А - 2 шт. Теодолит 2Т-30М -22 шт. Теодолит 2Т-30 -33шт. Теодолит Т-5К - 2шт. Теодолит 2Т-5К - 4шт. Теодолит Т-2 - 2 шт. Теодолит Т-30 - 5 шт. Теодолит ТБ-1 - 2шт. Теодолит ТНЕО-010 - 1шт. Теодолит 3Т-5К - 1шт. Номограммный тахеометр ТАН - 1шт. Светодальномер МСД-1М - 1шт. Лазерная рулетка Disto A5 - 1 шт. Микроскоп поляризационный - 1 шт. Микроскоп рудный - 2 шт. Методические плакаты - 14 шт.		

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
10	Введение в специальность	Шестой корпус. Ауд. 418. Предметная аудитория	Доска для написания мелом. Мультимедийный проектор NEC V260 XG. Киноэкран. Персональный компьютер (выдается по запросу).	"OpenOffice"	1
11	История России	Первый корпус. Ауд. 305. Аудитория	Доска для написания мелом		
		Первый корпус. Ауд. 315. Мультимедийная аудитория	Мультимедийный проектор. Демонстрационный экран. Персональный компьютер.	"OpenOffice"	1
12	Основы российской государственности	Первый корпус. Ауд. 307. Аудитория	Доска для написания мелом		
		Первый корпус. Ауд. 315. Мультимедийная аудитория	Мультимедийный проектор. Демонстрационный экран. Персональный компьютер.	"OpenOffice"	1
13	Физическая культура и спорт	Первый корпус. Ауд. 136. Помещение для физкультурно-оздоровительных занятий с тренажерным оборудованием №1	Мат гимнастический - 1 шт. Шведская стенка - 1 шт. Тренажерные установки - 27 шт. Гриф атлетический - 10 шт. Пояс атлетический - 2 шт. Гири - 10 шт. Блины - 106 шт.		
		Первый корпус. Ауд. 225. Кабинет ЛФК (Лечебно-физической культуры)	Шведская стенка - 2 шт. Весы медицинские - 1 шт. Турник навесной - 1 шт. Гимнастические палки - 4 шт. Скалки - 4 шт.		
		Первый корпус. Ауд. 319. Помещение для физкультурно-оздоровительных занятий с тренажерным оборудованием №2	Мат гимнастический - 2 шт. Тренажерная установка - 11 шт. Гриф атлетический - 3 шт. Жим.лавка - 3 шт. Лавка для пресса - 1 шт. Гантели - 7 шт. Гири - 5 шт. Блины - 25 шт.		
		Первый корпус. Ауд. 324. Спортивный зал	Мат гимнастический - 1 шт. Шведская стенка - 15 шт. Шит баскетбольный - 2 шт. Турник - 8 шт. Ворота гандбольные - 2 шт. Скамейки - 2 шт.		

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		Второй корпус. Ауд. 101. Спортивный зал	Шведская стенка - 2 шт. Турник навесной - 2 шт. Ринг - 1 шт. Мат гимнастический - 4 шт. Брусья гимнастические - 1 шт. Скамья для жима лежа - 1 шт. Гриф - 1шт. Груша - 5 шт.		
		Второй корпус. Ауд. 117. Спортивный зал	Стол для тенниса - 4 шт. Хоккейные ворота - 2 шт.		
		Главный корпус. Ауд. 301. Спортивный зал	Шведская стенка - 3 шт. Щит баскетбольный - 2 шт. Турник навесной - 1 шт. Волейбольная сетка - 1 шт. Крепление для волейбольной сетки - 1 шт. Скамейки - 4 шт.		
14	Горнопромышленная экология	Шестой корпус. Ауд. 208. Учебная лаборатория «Мониторинга окружающей среды»	pH-метр pH-150 МИ. Фотометр «Эксперт-003». Анемометр чашечный АСО-3., 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.		
		Шестой корпус. Ауд. 214. Учебная лаборатория «Общей экологии им. проф. В.А. Давиденко»	Фотометр «Эксперт-003». Микроскоп «Юннатов» - 2П-1. Микроскоп 2П-1. Микроскоп ДП-380-800. pH-метр pH-150 МИ. Весы технические.		
15	Механика	Шестой корпус. Ауд. 301. Аудитория	Доска для написания мелом. Мультимедийный проектор, настенный экран, ноутбук (выдаются по запросу). Демонстрационные стенды: модель пары вращения, маятник физический, пружинный, модель кривошипно-шатунного механизма, модель поступательного движения, модель Фрама, гироскопы (выдаются по запросу).	"OpenOffice"	1

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
16	Кристаллография и минералогия	Шестой корпус. Ауд. 310. Аудитория	Доска для написания мелом. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов - 1 шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Микроскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопический - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия - 10 шт.		
17	Горные машины и оборудование	Лабораторный корпус. Ауд. 107. Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта»	Автоматическая справочная установка вулканизатор - 1 шт. Комбайн угольный 1К101 - 1 шт. Комбайн угольный 2К52МУ - 1 шт. Секция механизированной крепи МК - 1 шт. Секция механизированной крепи КД80 - 1 шт. Секция механизированной крепи «Донбасс» - 1 шт. Секция механизированной крепи М87 - 1 шт. Струговая установка УСТ2 - 1 шт. Аккумуляторный электровоз 5АРВ - 1 шт. Электрогидравлическое сверло ЭБГП - 1 шт. Набор буровых штанг - 1 шт. Гидрораздатка - 1 шт. Гидрораспределитель - 1 шт. Гидрораспределитель «ЭРА» - 1 шт.		
		Учебный штрек. Учебно-исследовательская лаборатория «Учебный штрек»	Рельсовый путь L=40 м. Элементы стрелочного перевода - 1 шт. Бурильная установка - 1 шт. Вагонетка шахтная ВГ-3,3 - 1 шт. Аккумуляторный электровоз - 1 шт. Породопогрузочная машина ПМЛ-5 - 1 шт. Сухая подстанция ТСВП - 1 шт. Стенд для проведения статических испытаний - 1 шт. Стенд для проведения динамических испытаний - 1 шт. Стенд для исследования момента инерции - 1 шт. Стенд для исследования вращения - 1 шт.		

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
18	Основы научных исследований	Шестой корпус. Ауд. 121. Аудитория	Доска для написания мелом - 1 шт. Топографические карты и планы - 16 шт. Демонстрационные плакаты - 18 шт.		
		Шестой корпус. Ауд. 419. Компьютерный класс	Маркерная доска. Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	"OpenOffice". "Blender". "Revod". "ПК Лира". "КОМPAS-3D LT"	14
19	Основы палеонтологии и общая стратиграфия	Шестой корпус. Ауд. 310. Аудитория	Доска для написания мелом. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов - 1 шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Микроскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопический - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия - 10 шт.		
20	Безопасность жизнедеятельности	Шестой корпус. Ауд. 208. Учебная лаборатория «Мониторинга окружающей среды»	pH-метр pH-150 МИ. Фотометр «Эксперт-003». Анемометр чашечный АСО-3., 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.		
21	Основы горного дела (подземная геотехнология)	Шестой корпус. Ауд. 417 Предметная аудитория	Доска для написания мелом		
		Шестой корпус. Ауд. 418. Предметная аудитория	Доска для написания мелом. Мультимедийный проектор NEC V260 XG. Киноэкран. Персональный компьютер (выдается по запросу).	"OpenOffice"	1

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
22	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Шестой корпус. Ауд. 111. Лаборатория по рудничной аэрологии	Шахтный интерферометр «ШИ-11» - 2 шт. Шахтный интерферометр «ШИ-10» - 2 шт. Анализатора метана «Сигнал-2» - 1 шт. Анализатора метана «Сигнал-5» - 1 шт. Комплекс аппаратуры «Метан» - 1 шт. Анемометр «АСО-3» - 2 шт. Анемометр АЕРО TEMP (электронный). Доска для написания мелом. Макет «Взрыв.материалы». Макет «Классификация ВВ». Макет «Типы коронок и резцов». Макет «Шахтный копер».		
		Шестой корпус. Ауд. 212. Аудитория ГО	Дозиметр ДП-5В - 8 шт. Дозиметр ДП-22В - 2 шт. Дозиметр КИД-2 - 1 шт. Прибор ЦГ-2 - 1 шт.		
23	Технология и безопасность взрывных работ	Шестой корпус. Ауд. 116. Специализированная аудитория по разрушению горных пород взрывом	Макет буровзрывных работ. Макет взрывные материалы. Макет классификация взрывных материалов. Макет «Типы коронок и резцов». Макет «Шахтный копер». Макет «Проходка устья ствола». Макет углубки ствола. Экран.		
24	Физика горных пород	Шестой корпус. Ауд. 119. Учебно-исследовательская лаборатория горного давления	Гидравлический пресс МС-1000. Пресс БП-2, БП-3, БП-14. Портативный прибор экспресс-испытаний ППЭИ-4. Конус Абрамса. Реометрическая установка. ПЭВМ. Ванна с гидравлическим затвором. Анализатор (Вибростол). Форма для изготовления балок.	"OpenOffice"	1
		Шестой корпус. Ауд. 404. Специализированный кабинет интроскопии	Радиоволновой интроскоп. Лабораторные весы. Разновесы. Измеритель статических деформаций ИД-73. Микрометр. Персональный компьютер.	"OpenOffice"	1

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		Шестой корпус. Ауд. 406. Специализированная аудитория по изучению основных физико-механических свойств горных пород	Набор сит. Прибор определения прочности пород по Протодяконову. Лабораторные весы. Весы технические. Аксиаторы. Пикнометр. Мерные стеклянные цилиндры. Макет «Способ предотвращения пучения почвы в капитальных горных выработках». Макет «Породопогрузочной машины». Аксиатор ВУ-1. Аксиаторы. Вольтметр универсальный. Газоанализатор Сигнал-2. Дифарометр. Измеритель НД-70. Измеритель деформации. Компрессор. Насос ВАЗ. Осциллограф. Прибор ПКВИ-3М. Генератор измерительный.		
25	Философия	Первый корпус. Ауд. 102. Аудитория	Доска для написания мелом. Киноэкран. Проектор Epson. Компьютер.	"OpenOffice"	1
26	Правоведение и горное право	Первый корпус. Ауд. 102. Аудитория	Доска для написания мелом. Киноэкран. Проектор Epson. Компьютер.	"OpenOffice"	1
27	Экономическая теория	Второй корпус. Ауд. 421. Лаборатория технических средств, которые используются при изучении дисциплин кафедры экономики и управления	Доска крейд-магнитная. Настенный проекционный экран. Проектор. Акустическая система. Системный блок. Монитор.	"OpenOffice"	1
28	Основы горного дела (открытая геотехнология)	Шестой корпус. Ауд. 417 Предметная аудитория	Доска для написания мелом		
		Шестой корпус. Ауд. 418. Предметная аудитория	Доска для написания мелом. Мультимедийный проектор NEC V260 XG. Киноэкран. Персональный компьютер (выдается по запросу).	"OpenOffice"	1

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
29	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	Шестой корпус. Ауд. 111. Лаборатория по рудничной аэрологии	Шахтный интерферометр «ШИ-11» - 2 шт. Шахтный интерферометр «ШИ-10» - 2 шт. Анализатора метана «Сигнал-2» - 1 шт. Анализатора метана «Сигнал-5» - 1 шт. Комплекс аппаратуры «Метан» - 1 шт. Анемометр «АСО-3» - 2 шт. Анемометр АЕРО TEMP (электронный). Доска для написания мелом. Макет «Взрыв.материалы». Макет «Классификация ВВ». Макет «Типы коронок и резцов». Макет «Шахтный копер».		
		Шестой корпус. Ауд. 312. Лаборатория по охране труда	Анемометр У5 - 11 шт. Барограф - 2 шт. Барометр анероид - 2 шт. Гигрограф - 2 шт. Гигрометр - 3 шт. Люксметр Ю116 - 6 шт. Термограф - 2 шт. Микробарометр МБ-63-2 -5. Фантом (оказания первой мед. помощи) - 1 шт. Весы. Стенд для исследования заземляющих устройств. Доска для написания мелом. Мультимедийный проектор BENG MS 502 (выдается по запросу). ПК Intel 1700 Celeron 256. Экран.	"OpenOffice"	1
30	Электротехника	Четвертый корпус. Ауд. 107. Учебно-исследовательская лаборатория «Общей электротехники»	Доска для написания мелом. Стенд учебный - 8 шт. Стенд лабораторный - 8 шт. Эл. двигатель - 13 шт.		
		Четвертый корпус. Ауд. 213. Учебно-исследовательская лаборатория «Теоретических основ электротехники»	Доска для написания мелом. Лабораторное устройство К4822/2 - 20 шт. Трансформатор - 2 шт. Стол лабораторный - 16 шт.		

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
31	Гидромеханика	Лабораторный корпус. Ауд. 119. Лаборатория гидравлики	Барометр - 4 шт. Манометры - 43 шт. Дифманометры - 8 шт. Манометр грузопоршневой - 1 шт. Диафрагма - 1 шт. Агрегат насосный - 1 шт. Бак для воды - 1 шт. Секундомер - 1 шт. Стенд лабораторный - 1 шт. Стенд для определения числа Рейнольдса - 1 шт. Стенд для определения коэффициента трения и проверки уравнения Бернулли - 1 шт. Весы технические - 2 шт. Вискозиметр - 1 шт. Виброграф - 1 шт. Микроманометр - 2 шт. Тахометр - 2 шт. Термометры ртутные - 40 шт. Вихревой охладитель - 9 шт. Влагомер - 1 шт. Термопара - 3 шт. Стенд для определения гидравлической крупности - 1 шт.		
32	Обогащение полезных ископаемых	Шестой корпус. Ауд. 117. Учебно-исследовательская лаборатория «Переработка и обогащение полезных ископаемых»	Весы аналитические WA-21. Вибровстряхиватель. Весы лабораторные технические ВЛКТ-500. Весы торсионные. Дробилка щековая. Модель рециркуляционной камеры. Компрессор универсальный. Сепаратор колесный. Флотомашинка ФА-3. Электроцентрифуга ЦЭ-3. Весы рычажные. Дробилка валковая. Насос вакуумный. Электродвигатель. Стол концентрационный. Шкаф сушильный. Шкаф лабораторный. Мельница шаровая. Точило. Макет очистного сооружения.		
33	Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	Шестой корпус. Ауд. 114. Аудитория	Доска для написания мелом - 1 шт. Топографические карты и планы - 10 шт. Демонстрационные плакаты - 12 шт.		

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
34	Структурная геология	Шестой корпус. Ауд. 310. Аудитория	Доска для написания мелом. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов - 1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Микроскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопический - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия - 10 шт.		
35	Геологическое картирование	Шестой корпус. Ауд. 312-а. Аудитория	Доска для написания мелом - 1 шт. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Компас - 4 шт.		
36	Гидрогеология	Шестой корпус. Ауд. 310. Аудитория	Доска для написания мелом. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов - 1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Микроскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопический - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия - 10 шт.		
37	Геоморфология и четвертичная геология	Шестой корпус. Ауд. 312-а. Аудитория	Доска для написания мелом - 1 шт. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Компас - 4 шт.		
38	Историческая геология	Шестой корпус. Ауд. 310. Аудитория	Доска для написания мелом. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов - 1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Микроскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопический - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия - 10 шт.		
39	Петрография	Шестой корпус. Ауд. 312-а. Аудитория	Доска для написания мелом - 1 шт. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Компас - 4 шт.		
40	Литология	Шестой корпус. Ауд. 312-а. Аудитория	Доска для написания мелом - 1 шт. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Компас - 4 шт.		

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
41	Инженерная геология	Шестой корпус. Ауд. 310. Аудитория	Доска для написания мелом. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов -1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Микроскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопический - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия - 10 шт.		
42	Основы учения о полезных ископаемых	Шестой корпус. Ауд. 310. Аудитория	Доска для написания мелом. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов -1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Микроскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопический - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия - 10 шт.		
43	Региональная геология	Шестой корпус. Ауд. 310. Аудитория	Доска для написания мелом. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов -1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Микроскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопический - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия - 10 шт.		

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
44	Буровые станки и бурение скважин	Шестой корпус. Ауд. 202. Учебная лаборатория маркшейдерского дела	Доска для написания мелом - 1 шт. Гирокомпас МВТ-2 - 2 шт. Лазерный указатель ЛУН-7 - 1 шт. Нивелир Ni-B3 - 1 шт. Нивелир Н-3 - 13 шт. Нивелир НВ-1 - 44шт. Нивелир НА-1 - 4 шт. Теодолит 2Т-2А - 2 шт. Теодолит 2Т-30М -22 шт. Теодолит 2Т-30 -33шт. Теодолит Т-5К - 2шт. Теодолит 2Т-5К - 4шт. Теодолит Т-2 - 2 шт. Теодолит Т-30 - 5 шт. Теодолит ТБ-1 - 2шт. Теодолит ТНЕО-010 - 1шт. Теодолит 3Т-5К - 1шт. Номограммный тахеометр ТАН - 1шт. Светодальномер МСД-1М - 1шт. Лазерная рулетка Disto A5 - 1 шт. Микроскоп поляризационный - 1 шт. Микроскоп рудный - 2 шт. Методические плакаты - 14 шт.		
45	Геотектоника и геодинамика	Шестой корпус. Ауд. 310. Аудитория	Доска для написания мелом. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов -1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Микроскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопический - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия - 10 шт.		
46	Дистанционные методы зондирования Земли	Шестой корпус. Ауд. 121. Аудитория	Доска для написания мелом - 1 шт. Топографические карты и планы - 16 шт. Демонстрационные плакаты - 18 шт.		
47	Геоинформационные системы	Шестой корпус. Ауд. 419. Компьютерный класс	Маркерная доска. Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	"OpenOffice". "Blender". "Revod". "ПК Лира". "КОМПАС-3D LT"	14

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
48	Компьютерные технологии решения геологических задач	Шестой корпус. Ауд. 419. Компьютерный класс	Маркерная доска. Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	"OpenOffice". "Blender". "Revod". "ПК Лира". "КОМПАС-3D LT"	14
49	Научно-исследовательская работа студента	Шестой корпус. Ауд. 202. Учебная лаборатория маркшейдерского дела	Доска для написания мелом - 1 шт. Гироскоп МВТ-2 - 2 шт. Лазерный указатель ЛУН-7 - 1 шт. Нивелир Ni-B3 - 1 шт. Нивелир Н-3 - 13 шт. Нивелир НВ-1 - 44шт. Нивелир НА-1 - 4 шт. Теодолит 2Т-2А - 2 шт. Теодолит 2Т-30М -22 шт. Теодолит 2Т-30 -33шт. Теодолит Т-5К - 2шт. Теодолит 2Т-5К - 4шт. Теодолит Т-2 - 2 шт. Теодолит Т-30 - 5 шт. Теодолит ТБ-1 - 2шт. Теодолит ТНЕО-010 - 1шт. Теодолит 3Т-5К - 1шт. Номограммный тахеометр ТАН - 1шт. Светодальномер МСД-1М - 1шт. Лазерная рулетка Disto A5 - 1 шт. Микроскоп поляризационный - 1 шт. Микроскоп рудный - 2 шт. Методические плакаты - 14 шт.		
50	Геостатистика	Шестой корпус. Ауд. 419. Компьютерный класс	Маркерная доска. Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	"OpenOffice". "Blender". "Revod". "ПК Лира". "КОМПАС-3D LT"	14

Продолжение таблицы В.1

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

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
54	Поиски и оценка месторождений	Шестой корпус. Ауд. 310. Аудитория	Доска для написания мелом. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов -1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Микроскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопический - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия - 10 шт.		
55	Разведка и оценка месторождений	Шестой корпус. Ауд. 310. Аудитория	Доска для написания мелом. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов -1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Микроскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопический - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия - 10 шт.		
56	Геологическое обслуживание горных предприятий	Шестой корпус. Ауд. 312-а. Аудитория	Доска для написания мелом - 1 шт. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Компас - 4 шт.		
57	Экономика и организация геологоразведочных работ	Второй корпус. Ауд. 421. Лаборатория технических средств, которые используются при изучении дисциплин кафедры экономики и управления	Доска крейд-магнитная. Настенный проекционный экран. Проектор. Акустическая система. Системный блок. Монитор.	"OpenOffice"	1
58	Проектирование геологоразведочных работ	Шестой корпус. Ауд. 310. Аудитория	Доска для написания мелом. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов -1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Микроскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопический - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия - 10 шт.		

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
59	Физическая культура и спорт (элект.)	Первый корпус. Ауд. 136. Помещение для физкультурно-оздоровительных занятий с тренажерным оборудованием №1	Мат гимнастический - 1 шт. Шведская стенка - 1 шт. Тренажерные установки - 27 шт. Гриф атлетический - 10 шт. Пояс атлетический - 2 шт. Гири - 10 шт. Блины - 106 шт.		
		Первый корпус. Ауд. 225. Кабинет ЛФК (Лечебно-физической культуры)	Шведская стенка - 2 шт. Весы медицинские - 1 шт. Турник навесной - 1 шт. Гимнастические палки - 4 шт. Скалки - 4 шт.		
		Первый корпус. Ауд. 319. Помещение для физкультурно-оздоровительных занятий с тренажерным оборудованием №2	Мат гимнастический - 2 шт. Тренажерная установка - 11 шт. Гриф атлетический - 3 шт. Жим.лавка - 3 шт. Лавка для пресса - 1 шт. Гантели - 7 шт. Гири - 5 шт. Блины - 25 шт.		
		Первый корпус. Ауд. 324. Спортивный зал	Мат гимнастический - 1 шт. Шведская стенка - 15 шт. Щит баскетбольный - 2 шт. Турник - 8 шт. Ворота гандбольные - 2 шт. Скамейки - 2 шт.		
		Второй корпус. Ауд. 101. Спортивный зал	Шведская стенка - 2 шт. Турник навесной - 2 шт. Ринг - 1 шт. Мат гимнастический - 4 шт. Брусья гимнастические - 1 шт. Скамья для жима лежа - 1 шт. Гриф - 1 шт. Груша - 5 шт.		
		Второй корпус. Ауд. 117. Спортивный зал	Стол для тенниса - 4 шт. Хоккейные ворота - 2 шт.		
		Главный корпус. Ауд. 301. Спортивный зал	Шведская стенка - 3 шт. Щит баскетбольный - 2 шт. Турник навесной - 1 шт. Волейбольная сетка - 1 шт. Крепление для волейбольной сетки - 1 шт. Скамейки - 4 шт.		
60	Политология	Первый корпус. Ауд. 102. Аудитория	Доска для написания мелом. Киноэкран. Проектор Epson. Компьютер.	"OpenOffice"	1
61	Социология	Первый корпус. Ауд. 102. Аудитория	Доска для написания мелом. Киноэкран. Проектор Epson. Компьютер.	"OpenOffice"	1

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
62	Общая геохимия	Шестой корпус. Ауд. 310. Аудитория	Доска для написания мелом. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов -1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Микроскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопический - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия - 10 шт.		
63	Физика Земли	Шестой корпус. Ауд. 310. Аудитория	Доска для написания мелом. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов -1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Микроскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопический - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия - 10 шт.		
64	Геофизические методы поисков полезных ископаемых	Шестой корпус. Ауд. 202. Учебная лаборатория маркшейдерского дела	Доска для написания мелом - 1 шт. Гирокомпас МВТ-2 - 2 шт. Лазерный указатель ЛУН-7 - 1 шт. Нивелир Ni-B3 - 1 шт. Нивелир Н-3 - 13 шт. Нивелир НВ-1 - 44шт. Нивелир НА-1 - 4 шт. Теодолит 2Т-2А - 2 шт. Теодолит 2Т-30М -22 шт. Теодолит 2Т-30 -33шт. Теодолит Т-5К - 2шт. Теодолит 2Т-5К - 4шт. Теодолит Т-2 - 2 шт. Теодолит Т-30 - 5 шт. Теодолит ТБ-1 - 2шт. Теодолит ТНЕО-010 - 1шт. Теодолит 3Т-5К - 1шт. Номограммный тахеометр ТАН - 1шт. Светодальномер МСД-1М - 1шт. Лазерная рулетка Disto A5 - 1 шт. Микроскоп поляризационный - 1 шт. Микроскоп рудный - 2 шт. Методические плакаты - 14 шт.		

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
65	Геохимические методы поисков полезных ископаемых	Шестой корпус. Ауд. 202. Учебная лаборатория маркшейдерского дела	Доска для написания мелом - 1 шт. Гироскоп МВТ-2 - 2 шт. Лазерный указатель ЛУН-7 - 1 шт. Нивелир Ni-B3 - 1 шт. Нивелир Н-3 - 13 шт. Нивелир НВ-1 - 44шт. Нивелир НА-1 - 4 шт. Теодолит 2Т-2А - 2 шт. Теодолит 2Т-30М -22 шт. Теодолит 2Т-30 -33шт. Теодолит Т-5К - 2шт. Теодолит 2Т-5К - 4шт. Теодолит Т-2 - 2 шт. Теодолит Т-30 - 5 шт. Теодолит ТБ-1 - 2шт. Теодолит ТНЕО-010 - 1шт. Теодолит 3Т-5К - 1шт. Номограммный тахеометр ТАН - 1шт. Светодальномер МСД-1М - 1шт. Лазерная рулетка Disto A5 - 1 шт. Микроскоп поляризационный - 1 шт. Микроскоп рудный - 2 шт. Методические плакаты - 14 шт.		
66	Математические методы моделирования в геологии	Шестой корпус. Ауд. 419. Компьютерный класс	Маркерная доска. Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	"OpenOffice". "Blender". "Revod". "ПК Лира". "КОМПАС-3D LT"	14
67	Математические методы в геологоразведочной практике	Шестой корпус. Ауд. 419. Компьютерный класс	Маркерная доска. Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	"OpenOffice". "Blender". "Revod". "ПК Лира". "КОМПАС-3D LT"	14

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
68	Поиски и разведка угольных месторождений	Шестой корпус. Ауд. 310. Аудитория	Доска для написания мелом. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов - 1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Микроскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопический - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия - 10 шт.		
69	Поиски и разведка месторождений нерудного сырья	Шестой корпус. Ауд. 310. Аудитория	Доска для написания мелом. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов - 1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Микроскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопический - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия - 10 шт.		
70	Поиски и разведка месторождений подземных вод	Шестой корпус. Ауд. 310. Аудитория	Доска для написания мелом. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов - 1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Микроскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопический - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия - 10 шт.		
71	Поиски и разведка месторождений нефти и газа	Шестой корпус. Ауд. 310. Аудитория	Доска для написания мелом. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов - 1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Микроскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопический - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия - 10 шт.		

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
72	Основы военной подготовки	Второй корпус. Ауд. 102. Учебная аудитория	Учебное оружие (АК74, РПК). Учебные гранаты (Ф1, РГ42, РГН, РГД5). Учебные патроны (7,62 мм, 5,45 мм). Ручной гранатомет (РПГ7) в разрезе, выстрелы к РПГ7 в разрезе, РПГ18 «Муха», РПГ22 «Нетто», ППК «Фагот», РПО «Шмель», ПЗРК «Игла», «Стингер». Радиостанции Р-123, Р-109. Полевые телефоны ТА-43, ТА-57. Комплект топографических карт. Служебная и методическая литература, плакаты. Медицинские аптечки.		
		Второй корпус. Ауд. 110. Учебная аудитория	Учебные мины. Приборы РХБЗ. Противогазы. Диапроектор. Макеты. Плакаты.		
		Второй корпус. Подвал, ТИР	Пневматическое оружие. Мишени. Наглядная агитация.		
73	Практика учебная: геологическая практика	Шестой корпус. Ауд. 202. Учебная лаборатория маркшейдерского дела	Доска для написания мелом - 1 шт. Гирокомпас МВТ-2 - 2 шт. Лазерный указатель ЛУН-7 - 1 шт. Нивелир Ni-B3 - 1 шт. Нивелир Н-3 - 13 шт. Нивелир НВ-1 - 44шт. Нивелир НА-1 - 4 шт. Теодолит 2Т-2А - 2 шт. Теодолит 2Т-30М -22 шт. Теодолит 2Т-30 -33шт. Теодолит Т-5К - 2шт. Теодолит 2Т-5К - 4шт. Теодолит Т-2 - 2 шт. Теодолит Т-30 - 5 шт. Теодолит ТБ-1 - 2шт. Теодолит ТНЕО-010 - 1шт. Теодолит 3Т-5К - 1шт. Номограммный тахеометр ТАН - 1шт. Светодальномер МСД-1М - 1шт. Лазерная рулетка Disto A5 - 1 шт. Микроскоп поляризационный - 1 шт. Микроскоп рудный - 2 шт. Методические плакаты - 14 шт.		

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		Шестой корпус. Ауд. 310. Аудитория	Доска для написания мелом. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов -1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Микроскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопический - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия - 10 шт.		
74	Практика учебная: геодезическая практика	Шестой корпус. Ауд. 121. Аудитория	Доска для написания мелом - 1 шт. Топографические карты и планы - 16 шт. Демонстрационные плакаты - 18 шт.		
		Шестой корпус. Ауд. 202. Учебная лаборатория маркшейдерского дела	Доска для написания мелом - 1 шт. Гирокомпас МВТ-2 - 2 шт. Лазерный указатель ЛУН-7 - 1 шт. Нивелир Ni-B3 - 1 шт. Нивелир Н-3 - 13 шт. Нивелир НВ-1 - 44шт. Нивелир НА-1 - 4 шт. Теодолит 2Т-2А - 2 шт. Теодолит 2Т-30М -22 шт. Теодолит 2Т-30 -33шт. Теодолит Т-5К - 2шт. Теодолит 2Т-5К - 4шт. Теодолит Т-2 - 2 шт. Теодолит Т-30 - 5 шт. Теодолит ТБ-1 - 2шт. Теодолит ТНЕО-010 - 1шт. Теодолит 3Т-5К - 1шт. Номограммный тахеометр ТАН - 1шт. Светодалномер МСД-1М - 1шт. Лазерная рулетка Disto A5 - 1 шт. Микроскоп поляризационный - 1 шт. Микроскоп рудный - 2 шт. Методические плакаты - 14 шт.		

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
75	Практика учебная: геологосъемочная практика	Шестой корпус. Ауд. 202. Учебная лаборатория маркшейдерского дела	Доска для написания мелом - 1 шт. Гироскоп МВТ-2 - 2 шт. Лазерный указатель ЛУН-7 - 1 шт. Нивелир Ni-B3 - 1 шт. Нивелир Н-3 - 13 шт. Нивелир НВ-1 - 44шт. Нивелир НА-1 - 4 шт. Теодолит 2Т-2А - 2 шт. Теодолит 2Т-30М -22 шт. Теодолит 2Т-30 -33шт. Теодолит Т-5К - 2шт. Теодолит 2Т-5К - 4шт. Теодолит Т-2 - 2 шт. Теодолит Т-30 - 5 шт. Теодолит ТБ-1 - 2шт. Теодолит ТНЕО-010 - 1шт. Теодолит 3Т-5К - 1шт. Номограммный тахеометр ТАН - 1шт. Светодальномер МСД-1М - 1шт. Лазерная рулетка Disto A5 - 1 шт. Микроскоп поляризационный - 1 шт. Микроскоп рудный - 2 шт. Методические плакаты - 14 шт.		
		Шестой корпус. Ауд. 310. Аудитория	Доска для написания мелом. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов -1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Микроскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопический - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия - 10 шт.		

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
76	Практика производственная: производственная практика	Шестой корпус. Ауд. 202. Учебная лаборатория маркшейдерского дела	Доска для написания мелом - 1 шт. Гирикомпас МВТ-2 - 2 шт. Лазерный указатель ЛУН-7 - 1 шт. Нивелир Ni-B3 - 1 шт. Нивелир Н-3 - 13 шт. Нивелир НВ-1 - 44шт. Нивелир НА-1 - 4 шт. Теодолит 2Т-2А - 2 шт. Теодолит 2Т-30М -22 шт. Теодолит 2Т-30 -33шт. Теодолит Т-5К - 2шт. Теодолит 2Т-5К - 4шт. Теодолит Т-2 - 2 шт. Теодолит Т-30 - 5 шт. Теодолит ТБ-1 - 2шт. Теодолит ТНЕО-010 - 1шт. Теодолит 3Т-5К - 1шт. Номограммный тахеометр ТАН - 1шт. Светодальномер МСД-1М - 1шт. Лазерная рулетка Disto A5 - 1 шт. Микроскоп поляризационный - 1 шт. Микроскоп рудный - 2 шт. Методические плакаты - 14 шт.		
77	Практика производственная: преддипломная практика	Шестой корпус. Ауд. 202. Учебная лаборатория маркшейдерского дела	Доска для написания мелом - 1 шт. Гирикомпас МВТ-2 - 2 шт. Лазерный указатель ЛУН-7 - 1 шт. Нивелир Ni-B3 - 1 шт. Нивелир Н-3 - 13 шт. Нивелир НВ-1 - 44шт. Нивелир НА-1 - 4 шт. Теодолит 2Т-2А - 2 шт. Теодолит 2Т-30М -22 шт. Теодолит 2Т-30 -33шт. Теодолит Т-5К - 2шт. Теодолит 2Т-5К - 4шт. Теодолит Т-2 - 2 шт. Теодолит Т-30 - 5 шт. Теодолит ТБ-1 - 2шт. Теодолит ТНЕО-010 - 1шт. Теодолит 3Т-5К - 1шт. Номограммный тахеометр ТАН - 1шт. Светодальномер МСД-1М - 1шт. Лазерная рулетка Disto A5 - 1 шт. Микроскоп поляризационный - 1 шт. Микроскоп рудный - 2 шт. Методические плакаты - 14 шт.		

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
78	Практика учебная: геологоразведочная практика	Шестой корпус. Ауд. 202. Учебная лаборатория маркшейдерского дела	Доска для написания мелом - 1 шт. Гирокомпас МВТ-2 - 2 шт. Лазерный указатель ЛУН-7 - 1 шт. Нивелир Ni-B3 - 1 шт. Нивелир Н-3 - 13 шт. Нивелир НВ-1 - 44шт. Нивелир НА-1 - 4 шт. Теодолит 2Т-2А - 2 шт. Теодолит 2Т-30М -22 шт. Теодолит 2Т-30 -33шт. Теодолит Т-5К - 2шт. Теодолит 2Т-5К - 4шт. Теодолит Т-2 - 2 шт. Теодолит Т-30 - 5 шт. Теодолит ТБ-1 - 2шт. Теодолит ТНЕО-010 - 1шт. Теодолит 3Т-5К - 1шт. Номограммный тахеометр ТАН - 1шт. Светодальномер МСД-1М - 1шт. Лазерная рулетка Disto A5 - 1 шт. Микроскоп поляризационный - 1 шт. Микроскоп рудный - 2 шт. Методические плакаты - 14 шт.		
		Шестой корпус. Ауд. 310. Аудитория	Доска для написания мелом. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов -1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Микроскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопический - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия - 10 шт.		
79	Практика производственная: научно-исследовательская работа	Шестой корпус. Ауд. 310. Аудитория	Доска для написания мелом. Коллекции минералов и горных пород - 4 шт. Коллекция кристаллов -1шт. Микроскоп поляризационный - 2 шт. Микроскоп МБИ-3 - 1 шт. Микроскоп стереоскопический - 1 шт. Компас - 5 шт. Геохронологическая таблица - 1 шт. Настенные наглядные пособия - 10 шт.		

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
80	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Шестой корпус. Ауд. 202. Учебная лаборатория маркшейдерского дела	Доска для написания мелом - 1 шт. Гироскоп МВТ-2 - 2 шт. Лазерный указатель ЛУН-7 - 1 шт. Нивелир Ni-B3 - 1 шт. Нивелир Н-3 - 13 шт. Нивелир НВ-1 - 44шт. Нивелир НА-1 - 4 шт. Теодолит 2Т-2А - 2 шт. Теодолит 2Т-30М -22 шт. Теодолит 2Т-30 -33шт. Теодолит Т-5К - 2шт. Теодолит 2Т-5К - 4шт. Теодолит Т-2 - 2 шт. Теодолит Т-30 - 5 шт. Теодолит ТБ-1 - 2шт. Теодолит ТНЕО-010 - 1шт. Теодолит 3Т-5К - 1шт. Номограммный тахеометр ТАН - 1шт. Светодальномер МСД-1М - 1шт. Лазерная рулетка Disto A5 - 1 шт. Микроскоп поляризационный - 1 шт. Микроскоп рудный - 2 шт. Методические плакаты - 14 шт.		
		Шестой корпус. Ауд. 419. Компьютерный класс	Маркерная доска. Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	"OpenOffice". "Blender". "Revod". "ПК Лира". "КОМПАС-3D LT"	14

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

Таблица Г.1 – Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
1	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин		
	Иностранный язык	5	63
	Русский язык и культура речи	5	54
	Математика	17	283
	Физика	8	394
	Химия	10	170
	Геология	7	63
	Информатика	7	63
	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	9	100
	Геодезия	7	30 + эл. вар.
	Введение в специальность	4	24
	История России	12	143
	Основы российской государственности	15	69
	Физическая культура и спорт	12	170
	Горнопромышленная экология	5	45
	Механика	5	84
	Кристаллография и минералогия	4	27 + эл. вар.
	Горные машины и оборудование	4	37
	Основы научных исследований	5	54 + эл. вар.
	Основы палеонтологии и общая стратиграфия	3	5 + эл. вар.
	Безопасность жизнедеятельности	6	43
	Основы горного дела (подземная геотехнология)	5	50 + эл. вар.
	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	4	27
	Технология и безопасность взрывных работ	5	27
	Физика горных пород	8	71
	Философия	9	315
	Правоведение и горное право	7	95
	Экономическая теория	14	171
	Основы горного дела (открытая геотехнология)	5	50 + эл. вар.

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	5	41
	Электротехника	7	83
	Гидромеханика	6	58
	Обогащение полезных ископаемых	7	81 + эл. вар.
	Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	5	35 + эл. вар.
	Структурная геология	4	12
	Геологическое картирование	5	12
	Гидрогеология	3	12 + эл. вар.
	Геоморфология и четвертичная геология	4	6 + эл. вар.
	Историческая геология	5	12 + эл. вар.
	Петрография	3	7 + эл. вар.
	Литология	3	3 + эл. вар.
	Инженерная геология	3	12 + эл. вар.
	Основы учения о полезных ископаемых	4	6 + эл. вар.
	Региональная геология	5	12 + эл. вар.
	Буровые станки и бурение скважин	3	3 + эл. вар.
	Геотектоника и геодинамика	3	5 + эл. вар.
	Дистанционные методы зондирования Земли	2	2 + эл. вар.
	Геоинформационные системы	2	6 + эл. вар.
	Компьютерные технологии решения геологических задач	2	5 + эл. вар.
	Научно-исследовательская работа студента	16	225 + эл. вар.
	Геостатистика	3	8
	Опробование полезных ископаемых	2	4 + эл. вар.
	Лабораторные методы изучения минерального сырья	2	2 + эл. вар.
	Промышленные типы месторождений полезных ископаемых	4	5 + эл. вар.
	Поиски и оценка месторождений	5	16
	Разведка и оценка месторождений	3	8
	Геологическое обслуживание горных предприятий	4	8
	Экономика и организация геологоразведочных работ	5	15
	Проектирование геологоразведочных работ	5	16
	Физическая культура и спорт (элект.)	10	90

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
	Политология	5	50
	Социология	4	38
	Общая геохимия	8	13
	Физика Земли	2	2 + эл. вар.
	Геофизические методы поисков полезных ископаемых	3	8
	Геохимические методы поисков полезных ископаемых	3	8
	Математические методы моделирования в геологии	3	3 + эл. вар.
	Математические методы в геологоразведочной практике	2	5 + эл. вар.
	Поиски и разведка угольных месторождений	3	7 + эл. вар.
	Поиски и разведка месторождений нерудного сырья	3	3 + эл. вар.
	Поиски и разведка месторождений подземных вод	2	12
	Поиски и разведка месторождений нефти и газа	3	10
	Основы военной подготовки	12	50
	Практика учебная: геологическая практика	5	63
	Практика учебная: геодезическая практика	5	21 + эл. вар.
	Практика учебная: геологосъемочная практика	4	4 + эл. вар.
	Практика производственная: производственная практика	10	75 + эл. вар.
	Практика производственная: преддипломная практика	16	225 + эл. вар.
	Практика учебная: геологоразведочная практика	3	3 + эл. вар.
	Практика производственная: научно-исследовательская работа	16	225 + эл. вар.
	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	3	3 + эл. вар.
2	Научные издания по профилю ОПОП	4	27
3	Научные периодические издания по профилю ОПОП	5	5 + эл. вар.
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ОПОП	6	8
5	Библиографические издания по профилю ОПОП	2	4
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	www.library.dstu.education
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	да