

**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 Тараса Шевченко, 2000г. «Русский язык и литература и английский язык», Учитель русского и английского языка и зарубежной литературы.	—	28	23	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра языковой подготовки специалистов, старший преподаватель	Штат
Русский язык и культура речи	Харченко Ирина Станиславовна	Преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Луганский национальный пединститут им. Т.Г.Шевченко, 2006 г. Специальность «Украинский язык и литература», филолог, преподаватель украинского языка и литературы	—	38	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра языковой подготовки специалистов, преподаватель	Штат
Высшая математика	Кулакова Светлана Ивановна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1995г. «Математика», Математик	Кандидат технических наук 2.8.8 «Геотехнология, горные машины» Ученое звание - отсутствует	28	28	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра высшей математики, старший преподаватель	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Физика	Кузьминова Светлана Дмитриевна	Доцент кафедры электроники и радиофизики	Коммунарский горно - металлургический институт, 1975 г., Специальность «Физико - химическое исследование металлургических процессов», инженер - металлург	Кандидат технических наук 05.16.02 «Металлургия черных металлов», Доцент кафедры физики	48	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра электроники и радиофизики, доцент	Штат
Химия	Рамазанова Елена Юрьевна	Старший преподаватель кафедры металлургических технологий	Луганский педагогический институт, 1996 г., «Биология и химия», учитель химии - биологии Луганский национальный педагогический университет им. Т.Г.Шевченко, 2005г. «Химия», Химик, преподаватель химии	—	28	28	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра металлургических технологий, старший преподаватель	Штат
Геология	Шубин Юрий Павлович	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Ленинградский горный институт, 1991г. «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых», горный инженер-геолог	Кандидат геологических наук по специальности 04.00.11 «Геология металлических и неметаллических полезных ископаемых», Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	29	29	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Геология	Борисова Виктория Геннадиевна	Ассистент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Восточно-украинский национальный университет имени Владимира Даля 2008г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», горный инженер.	—	15	1	Государственное Унитарное предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская Топливная Компания «ВОСТОКУГОЛЬ» Производственное подразделение «Шахтоуправление Ясеновское» Шахта «Комсомольская», Ведущий инженер по	Внешний совместитель
Информатика	Подгорная Наталья Александровна	Доцент кафедры информационных технологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. «Горные машины и комплексы», горный инженер-механик. Донбасский горно-металлургический университет, 2011г. «Экономика предприятия», специалист по экономике предприятий	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)»	34	34	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент	Штат
Начертательная геометрия	Козаков Владимир Иванович	Доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Коммунарский горно-металлургический институт (КГМИ), 1972г., «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых», горный инженер	Кандидат технических наук 05.26.01 «Охрана труда (по отраслям)», Доцент кафедры начертательной геометрии и инженерной графики	57	38	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Геодезия	Лиман Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры геотехнологий и безопасности производств	Государственная горная академия Украины (НГУ, Днепропетровск), 1994г. «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер	—	29	28	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, старший преподаватель	Штат
Инженерная и компьютерная графика	Козаков Владимир Иванович	Доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Коммунарский горно-металлургический институт (КГМИ), 1972г., «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых», горный инженер	Кандидат технических наук 05.26.01 «Охрана труда (по отраслям)», Доцент кафедры начертательной геометрии и инженерной графики	57	38	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	Штат
История России	Балашова-Сукач Яна Александровна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой социально-гуманитарных дисциплин	Донбасский горно-металлургический институт 2003 г. «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель.	Кандидат исторических наук по специальности «История науки и техники», доцент по специальности 07.00.10 «История науки и техники» Донбасский государственный технический университет, 2010 г., Диплом о переподготовке, Специалист по подземной разработке месторождений полезных ископаемых	25	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», исполняющий обязанности заведующего кафедрой социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы российской государственности	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафедры социально - гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997 г. «Английский и украинский язык и литература», учитель английского, украинского языков и литературы	Кандидат наук по социальным коммуникациям по специальности «Теория и история социальных коммуникаций», доцент по специальности 22.00.04 «Социальная структура, социальные институты и процессы»	30	25	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Штат
Физическая культура и спорт	Курбатов Андрей Евгеньевич	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Луганский национальный педагогический университет имени Тараса Шевченко, 2007г. «Физическое воспитание», учитель физического воспитания	—	19	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра физического воспитания и спорта, старший преподаватель	Штат
Основы военной подготовки	Лешин Владимир Иванович	Заведующий военной кафедрой	Полтавское высшее зенитное артиллерийское командное Краснознаменное училище им. Н.Ф. Ватутина, 1973 г., «Радиолокационные устройства»; Офицер войск ПВО СВ, инженер по эксплуатации радиотехнических средств	—	30	26	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Военная кафедра, заведующий	Штат
Экология	Федорова Валерия Сергеевна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности, доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Луганский государственный медицинский университет, 2009 г. «Фармация», провизор	Кандидат фармацевтических наук по специальности «Фармакология», Доцент по специальности 03.02.08 «Экология (по отраслям)»	14	11	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», исполняющий обязанности заведующего кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		и						
Теоретическая механика	Бревнов Александр Аркадьевич	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой инженерной механики и строительства, доцент кафедры инженерной механики и строительства	Донбасский горно-металлургический институт, 1999 г. «Горное оборудование», магистр инженерной механики	Кандидат технических наук по специальности «Гидравлические машины и гидропнеumoагрегаты», Доцент кафедры прикладной гидромеханики	21	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», исполняющий обязанности заведующего кафедрой инженерной механики и строительства, доцент	Штат
Основы горного дела (строительная геотехнология)	Смекалин Евгений Сергеевич	Проректор по научной работе, доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 1998г. «Шахтное и подземное строительство», магистр по горному делу	Кандидат технических наук, 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство», Доцент кафедры строительных геотехнологий и горных сооружений	22	22	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Проректор по научной работе	Внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы горного дела (строительная геотехнология)	Ландырев Максим Владимирович	Ассистент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский государственный технический университет, 2012г. «Разработка месторождений и добыча полезных ископаемых», магистр по подземной разработке месторождений и добыче полезных ископаемых	—	19	2	Центр управления военизированным и горноспасательными отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидаций стихийных бедствий Луганской Народной Республики. Командир взвода производственно-профилактической службы военизированного горноспасательного отряда №1	Внешний совместитель
Горные машины и оборудование	Доброногова Виктория Юрьевна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой горных энергомеханических систем, доцент кафедры горных энергомеханических систем	Донбасский горно-металлургический институт, 2000г. «Горное оборудование» магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук 05.05.06 «Горные машины», доцент по специальности 05.05.06 «Горные машины»	32	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», исполняющий обязанности заведующего кафедрой горных энергомеханических систем, доцент	Штат
Основы научных исследований	Леонов Андрей Алексеевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 1993 г., «Шахтное и подземное строительство», горный инженер - строитель	Кандидат технических наук, 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство», Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	25	23	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Материаловедение	Коробко Тамара Борисовна	Доцент кафедры металлургических технологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05 «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры обработки металлов давлением и материаловедения	36	28	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра металлургических технологий, доцент	Штат
Безопасность жизнедеятельности	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности и	Донбасский горно-металлургический институт, 2001г. «Автоматизированное управление экологическими процессами и производствами в горном деле», магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами в горном деле	—	28	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности, старший преподаватель	Штат
Основы горного дела (подземная геотехнология)	Мележик Александр Иванович	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Коммунарский горно-металлургический институт, 1982 г. «Строительство подземных сооружений и шахт», горный инженер - строитель	Кандидат технических наук 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	46	39	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы горного дела (подземная геотехнология)	Ландырев Максим Владимирович	Ассистент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский государственный технический университет, 2012г. «Разработка месторождений и добыча полезных ископаемых», магистр по подземной разработке месторождений и добыче полезных ископаемых	—	19	2	Центр управления военизированным и горноспасательными отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидации стихийных бедствий Луганской Народной Республики. Командир взвода производственно-профилактической службы военизированного горно-спасательного отряда №1	Внешний совместитель
Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Князьков Олег Владимирович	Декан горного факультета, доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 2000г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр по разработке месторождений полезных ископаемых.	Кандидат технических наук по специальности «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	20	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», декан горного факультета, доцент	Внутренний совместитель
Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Лобачев Иван Сергеевич	Ассистент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический университет»,	—	20	2	Государственное унитарное предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская топливная	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			2015 г., «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», Инженер -электромеханик				компания ВОСТОКУГОЛЬ» ш/у Ясеновское шахта «Комсомольская», Помощник начальника участка вентиляции и техники безопасности	
Технология и безопасность взрывных работ	Коробкин Сергей Геннадиевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Коммунарский горно- металлургический институт 1979г., «Строительство подземных сооружений и шахт», горный инженер – строитель	Кандидат технических наук 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство», Доцент кафедры строительство шахт и подземных сооружений	48	39	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
Технология и безопасность взрывных работ	Ландырев Максим Владимирович	Ассистент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский государственный технический университет, 2012г. «Разработка месторождений и добыча полезных ископаемых», магистр по подземной разработке месторождений и добыче полезных ископаемых	—	19	2	Центр управления военизированным и горноспасательны ми отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидаций стихийных бедствий Луганской Народной Республики. Командир взвода производственно- профилактической службы военизированного горно- спасательного отряда №1	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Физика горных пород	Шульгин Павел Николаевич	Проректор по цифровой трансформации и образовательной деятельности, доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 2003г., «Шахтное и подземное строительство», Магистр по шахтному и подземному строительству	Кандидат технических наук по специальности «Шахтное и подземное строительство», доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»	17	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», проректор по цифровой трансформации и образовательной деятельности, доцент	Внутренний совместитель
Физика горных пород	Ландырев Максим Владимирович	Ассистент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский государственный технический университет, 2012г. «Разработка месторождений и добыча полезных ископаемых», магистр по подземной разработке месторождений и добыче полезных ископаемых	—	19	2	Центр управления военизированным и горноспасательными отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидаций стихийных бедствий Луганской Народной Республики. Командир взвода производственно-профилактической службы военизированного горно-спасательного отряда №1	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Философия	Кониная Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально - гуманитарных дисциплин	Ленинградский ордена Ленина и Трудового Красного Знамени государственный университет им. А.А. Жданова, 1977 г, «Философия»; Философ, преподаватель марксистко-ленинской философии	Кандидат философских наук 09.00.01 «Диалектический исторический материализм», доцент по кафедре философии	53	43	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально - гуманитарных дисциплин, доцент	Штат
Правоведение и горное право	Окулов Александр Николаевич	Старший преподаватель кафедры социально - гуманитарных дисциплин	Киевский институт внутренних дел при Национальной академии внутренних дел Украины, 1999 г., «Правоведение», юрист	—	37	22	Общество с ограниченной ответственностью «Луганское региональное управление автобусных станций», начальник автостанции	Внешний совместитель
Основы экономики	Сулейманова Татьяна Анатольевна	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	Донбасский государственный технический университет, 2005 г. «Экономика предприятия», магистр по экономике предприятия	Кандидат экономических наук 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство) (экономические науки)» Ученое звание – отсутствует	21	4	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра экономики и управления, старший преподаватель	Штат
Электробезопасность	Макаревич Александр Григорьевич	Старший преподаватель кафедры геотехнологий и безопасности	Коммунарский горно-металлургический институт, 1978 г. «Электрификация и автоматизация горных	—	50	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		производств	работ», горный инженер - электрик				производств, старший преподаватель	
Социология и психология	Глушко Тамара Михайловна	Доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Ворошиловградский государственный педагогический институт 1973 г. «История и обществоведение», учитель истории и обществоведения СШ	Кандидат исторических наук по специальности «История Украины», Доцент по кафедре социально- гуманитарных дисциплин	45	30	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально- гуманитарных дисциплин, доцент	Штат
Специальная оценка условий труда	Князькова Елена Валентиновна	Старший преподаватель кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно- металлургический институт, 2003 г., «Разработка месторождений полезных ископаемых», специалист по разработке полезных ископаемых	—	20	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, старший преподаватель	Штат
Системы обеспечения безопасности производства	Палейчук Николай Николаевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Восточно-украинский национальный университет, 2009 г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», горный инженер, научный сотрудник, преподаватель высшего учебного заведения	Кандидат технически наук по специальности 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство», доцент по специальности 25.00.20 «Геомеханика, раз- рушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»	11	11	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	Доценко Ольга Геннадьевна	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский государственный технический университет, 2005г. «Менеджмент организаций», магистр по менеджменту. Донбасский государственный технический университет, 2009 г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», специалист по разработке месторождений полезных ископаемых	Кандидат технических наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»	20	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
Основы горного дела (открытая геотехнология)	Леонов Андрей Алексеевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 1993 г., «Шахтное и подземное строительство», горный инженер - строитель	Кандидат технических наук, 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство», Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	25	23	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств доцент	Штат
Основы горного дела (открытая геотехнология)	Лобачев Иван Сергеевич	Ассистент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический университет», 2015 г., «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», Инженер -электромеханик	—	20	2	Государственное унитарное предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская топливная компания ВОСТОКУГОЛЬ» ш/у Ясеновское шахта «Комсомольская», Помощник начальника участка вентиляции и техники	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							безопасности	
Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	Князьков Олег Владимирович	Декан горного факультета, доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 2000г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр по разработке месторождений полезных ископаемых.	Кандидат технических наук по специальности «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	20	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», декан горного факультета, доцент	Внутренний совместитель
Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	Лобачев Иван Сергеевич	Ассистент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический университет», 2015 г., «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», Инженер -электромеханик	—	20	2	Государственное унитарное предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская топливная компания ВОСТОКУГОЛЬ» ш/у Ясеновское шахта «Комсомольская», Помощник начальника участка	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							вентиляции и техники безопасности	
Аэрология горных предприятий	Палейчук Николай Николаевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Восточно-украинский национальный университет, 2009 г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», горный инженер, научный сотрудник, преподаватель высшего учебного заведения	Кандидат технических наук по специальности 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство», доцент по специальности 25.00.20 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»	11	11	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
Аэрология горных предприятий	Лобачев Иван Сергеевич	Ассистент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический университет», 2015 г., «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», Инженер-электромеханик	—	20	2	Государственное унитарное предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская топливная компания ВОСТОКУГОЛЬ» ш/у Ясеновское шахта «Комсомольская», Помощник	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							начальника участка вентиляции и техники безопасности	
Геомеханика	Сиидов Владимир Николаевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 2004г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук по специальности 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)», Доцент по специальности 25.00.22 Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	16	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
Маркшейдерия	Пронская Наталья Викторовна	Ассистент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт 2004г. «Маркшейдерское дело», специалист по маркшейдерскому делу"	—	23	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, ассистент	Штат
Прикладная механика	Левченко Эдуард Петрович	Профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1993г. «Технология машиностроения», инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности 05.05.11 «Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства», Доцент кафедры охраны труда и окружающей среды	36	23	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра технологии и организации машиностроительного производства, профессор	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сопротивление материалов	Бревнов Александр Аркадьевич	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой инженерной механики и строительства, доцент кафедры инженерной механики и строительства	Донбасский горно-металлургический институт, 1999 г. «Горное оборудование», магистр инженерной механики	Кандидат технических наук по специальности «Гидравлические машины и гидропнеumoагрегаты», Доцент кафедры прикладной гидромеханики	21	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», исполняющий обязанности заведующего кафедрой инженерной механики и строительства, доцент	Штат
Общая электротехника	Самчелев Юрий Павлович	Доцент кафедры автоматизированного электропривода и управления технологическими процессами им. А.Б. Зеленова	Харьковский политехнический институт им В.И.Ленина, 1957 г. «Электрификация промышленных предприятий»; инженер-электромеханик	Кандидат технических наук 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»; Доцент по кафедре теоретической и общей электротехники	63	59	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра автоматизированного электропривода и управления технологическими процессами им. А.Б. Зеленова, доцент	Штат
Гидромеханика	Чебан Виктор Григорьевич	Доцент кафедры горных энергомеханических систем	Донбасский горно-металлургический институт, 1999г. Специальность «Горное оборудование», магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук, 05.05.17 Гидравлические машины и гидропнеumoагрегаты; доцент кафедры прикладной гидромеханики	22	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра горных энергомеханических систем, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Теплотехника	Канчукова Марина Васильевна	Старший преподаватель кафедры автоматизированного электропривода и управления технологическими процессами им. А.Б. Зеленова	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986г. Специальность «Автоматизация тепло-энергетических процессов», инженер теплоэнергетик по автоматизации	—	42	22	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра автоматизированного электропривода и управления технологическими процессами им. А.Б. Зеленова, старший преподаватель	Штат
Обогащение полезных ископаемых	Доценко Ольга Геннадьевна	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский государственный технический университет, 2005г. «Менеджмент организаций», магистр по менеджменту. Донбасский государственный технический университет, 2009 г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», специалист по разработке месторождений полезных ископаемых	Кандидат технических наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»	20	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
Процесс подземных горных работ	Доценко Ольга Геннадьевна	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский государственный технический университет, 2005г. «Менеджмент организаций», магистр по менеджменту. Донбасский государственный технический университет, 2009 г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», специалист по разработке месторождений полезных ископаемых	Кандидат технических наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»	20	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подземная разработка пластовых месторождений	Мележик Александр Иванович	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Коммунарский горно-металлургический институт, 1982 г. «Строительство подземных сооружений и шахт», горный инженер - строитель	Кандидат технических наук 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	46	39	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
Аудит и экспертиза промышленной безопасности	Коваленко Ольга Александровна	Начальник учебно-методического центра. Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 1994г. «Обработка металлов давлением», магистр – металлург.	Кандидат технических наук 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)», доцент по специальности 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)»	37	34	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», начальник учебно-методического центра, доцент	Внутренний совместитель
Электроснабжение горных предприятий	Зотов Вадим Алексеевич	Доцент кафедры горных энергомеханических систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991г. «Электрификация и автоматизация горных работ», горный инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.13.07 «Автоматизация технологических процессов и производств», Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	32	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра горных энергомеханических систем, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Технологии горноспасательного дела	Пунтус Владимир Федорович	Начальник отдела экспертизы промышленной безопасности Старший преподаватель кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 2006 г., «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр по разработке месторождений полезных ископаемых.	—	14	13	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Начальник отдела экспертизы промышленной безопасности	Внутренний совместитель
Транспортные машины	Доброногова Виктория Юрьевна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой горных энергомеханических систем, доцент кафедры горных энергомеханических систем	Донбасский горно-металлургический институт, 2000г. «Горное оборудование» магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук 05.05.06 «Горные машины», доцент по специальности 05.05.06 «Горные машины»	32	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», исполняющий обязанности заведующего кафедрой горных энергомеханических систем, доцент	Штат
Промышленная санитария и гигиена труда	Макаревич Александр Григорьевич	Старший преподаватель кафедры геотехнологий и безопасности производств	Коммунарский горно-металлургический институт, 1978 г. «Электрификация и автоматизация горных работ», горный инженер - электрик	—	50	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, старший преподаватель	Штат
Автоматизация производственных процессов горных работ	Чебан Виктор Григорьевич	Доцент кафедры горных энергомеханических систем	Донбасский горно-металлургический институт, 1999г. «Горное оборудование», магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук, 05.05.17 Гидравлические машины и гидропнеumoагрегаты ; доцент кафедры прикладной гидромеханики	22	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра горных энергомеханических систем, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Стационарные машины	Чебан Виктор Григорьевич	Доцент кафедры горных энергомеханических систем	Донбасский горно-металлургический институт, 1999г. «Горное оборудование», магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук, 05.05.17 Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты ; доцент кафедры прикладной гидромеханики	22	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра горных энергомеханических систем, доцент	Штат
Эксплуатация защитной и спасательной техники	Пунтус Владимир Федорович	Начальник отдела экспертизы промышленной безопасности Старший преподаватель кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 2006 г., «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр по разработке месторождений полезных ископаемых.	—	14	13	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Начальник отдела экспертизы промышленной безопасности	Внутренний совместитель
Пожарная безопасность	Касьян Сергей Иванович	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 2004, «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр по подземной разработке месторождений полезных ископаемых	Кандидат технических наук 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»	16	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	Серова Татьяна Игоревна	Ассистент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донецкий государственный медицинский университет им. М. Горького, 2003г. «Лечебное дело», врач	—	20	2	ГУ «Алчевская центральная городская многопрофильная больница», врач-кардиолог интенсивной терапии кардиологического отделения	Внешний совместитель
Управление промышленной безопасностью	Денисова Наталия Анатольевна	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 1992г. «Горные машины и комплексы», горный инженер – механик.	Кандидат технических наук 05.09.10 «Электротермические процессы и установки», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	36	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Исполняющий обязанности заведующего кафедрой машин металлургического комплекса, доцент	Штат
Экономика горного производства	Белозерцев Валерий Николаевич	Доцент кафедры экономики и управления	Коммунарский горно-металлургический институт, 1975г. «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых». Донбасский горно-металлургический университет, 2013г. «Экономика предприятия», специалист по экономике предприятия	Кандидат технических наук 05.15.02 «Подземная разработка и эксплуатация угольных, рудных и нерудных месторождений», Доцент по кафедре разработки пластовых месторождений	47	45	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра экономики и управления, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Оценка производственных рисков	Палейчук Николай Николаевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Восточно-украинский национальный университет, 2009 г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», горный инженер, научный сотрудник, преподаватель высшего учебного заведения	Кандидат технических наук по специальности 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство», доцент по специальности 25.00.20 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»	11	11	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
Управление состояние массива горных пород	Кизияров Олег Леонидович	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой геотехнологий и безопасности производств Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 2003г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», специалист по подземной разработке месторождений полезных ископаемых	Кандидат технических наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», Доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»	21	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Исполняющий обязанности заведующего кафедрой геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
Физиология человека	Серова Татьяна Игоревна	Ассистент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донецкий государственный медицинский университет им. М. Горького, 2003г. «Лечебное дело», врач	—	20	2	ГУ «Алчевская центральная городская многопрофильная больница», врач-кардиолог интенсивной терапии кардиологического отделения	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Психология безопасности труда	Князькова Елена Валентиновна	Старший преподаватель кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 2003г., «Разработка месторождений полезных ископаемых», специалист по разработке полезных ископаемых	—	20	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, старший преподаватель	Штат
Содержание и ремонт горных выработок	Кизияров Олег Леонидович	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой геотехнологий и безопасности производств Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 2003г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», специалист по подземной разработке месторождений полезных ископаемых	Кандидат технических наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», Доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»	21	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Исполняющий обязанности заведующего кафедрой геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
Средства индивидуальной защиты	Князьков Олег Владимирович	Декан горного факультета, доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 2000г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр по разработке месторождений полезных ископаемых.	Кандидат технических наук по специальности «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	20	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», декан горного факультета, доцент	Внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Расследование и предотвращение аварий	Палейчук Николай Николаевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Восточно-украинский национальный университет, 2009 г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», горный инженер, научный сотрудник, преподаватель высшего учебного заведения	Кандидат технических наук по специальности 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство», доцент по специальности 25.00.20 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»	11	11	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
Физическая культура и спорт	Курбатов Андрей Евгеньевич	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Луганский национальный педагогический университет имени Тараса Шевченко, 2007г. «Физическое воспитание», учитель физического воспитания	—	19	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра физического воспитания и спорта, старший преподаватель	Штат
Менеджмент горного производства	Малышенко Наталья Борисовна	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Менеджмент организаций»; Менеджер-экономист	—	26	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра экономики и управления, старший преподаватель	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Организация, планирование и управление производством	Белозерцев Валерий Николаевич	Доцент кафедры экономики и управления	Коммунарский горно-металлургический институт, 1975г. «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых». Донбасский горно-металлургический университет, 2013г. «Экономика предприятия», специалист по экономике предприятия	Кандидат технических наук 05.15.02 «Подземная разработка и эксплуатация угольных, рудных и нерудных месторождений», Доцент по кафедре разработки пластовых месторождений	47	45	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра экономики и управления, доцент	Штат
Ведение горных работ в сложных горно - геологических условиях	Сиидов Владимир Николаевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 2004г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук по специальности 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)», Доцент по специальности 25.00.22 Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	16	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
Управление горно-строительным производством	Смекалин Евгений Сергеевич	Проректор по научной работе, доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 1998г. «Шахтное и подземное строительство», магистр по горному делу	Кандидат технических наук, 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство», Доцент кафедры строительных геотехнологий и горных сооружений	22	22	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Проректор по научной работе	Внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Производственная безопасность	Палейчук Николай Николаевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Восточно-украинский национальный университет, 2009 г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», горный инженер, научный сотрудник, преподаватель высшего учебного заведения	Кандидат технических наук по специальности 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство», доцент по специальности 25.00.20 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»	11	11	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
Основы профессиональной деятельности	Князьков Олег Владимирович	Декан горного факультета, доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 2000г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр по разработке месторождений полезных ископаемых.	Кандидат технических наук по специальности «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	20	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», декан горного факультета, доцент	Внутренний совместитель
Учебная практика	Макаревич Александр Григорьевич	Старший преподаватель кафедры геотехнологий и безопасности производств	Коммунарский горно-металлургический институт, 1978 г. «Электрификация и автоматизация горных работ», горный инженер - электрик	—	50	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, старший преподаватель	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Учебная практика	Лобачев Иван Сергеевич	Ассистент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический университет», 2015 г., «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», Инженер -электромеханик	—	20	2	Государственное унитарное предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская топливная компания ВОСТОКУГОЛЬ» ш/у Ясеновское шахта «Комсомольская», Помощник начальника участка вентиляции и техники безопасности	Внешний совместитель
Геологическая практика	Шубин Юрий Павлович	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Ленинградский горный институт, 1991г. «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых», горный инженер-геолог	Кандидат геологических наук по специальности 04.00.11 «Геология металлических и неметаллических полезных ископаемых», Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии ископаемых»	29	29	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
Геодезическая практика	Хоружая Наталия Викторовна	Старший преподаватель кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 2006г. «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер	—	13	12	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, старший преподаватель	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Производственная практика	Макаревич Александр Григорьевич	Старший преподаватель кафедры геотехнологий и безопасности производств	Коммунарский горно-металлургический институт, 1978 г. «Электрикация и автоматизация горных работ», горный инженер - электрик	—	50	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, старший преподаватель	Штат
Производственная практика	Лобачев Иван Сергеевич	Ассистент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический университет», 2015 г., «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», Инженер -электромеханик	—	20	2	Государственное унитарное предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская топливная компания ВОСТОКУГОЛЬ» ш/у Ясеновское шахта «Комсомольская», Помощник начальника участка вентиляции и техники безопасности	Внешний совместитель
Преддипломная (производственная практика)	Князьков Олег Владимирович	Декан горного факультета, доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 2000г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр по разработке месторождений полезных ископаемых.	Кандидат технических наук по специальности «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	20	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», декан горного факультета, доцент	Внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Преддипломная (производственная практика)	Палейчук Николай Николаевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Восточно-украинский национальный университет, 2009 г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», горный инженер, научный сотрудник, преподаватель высшего учебного заведения	Кандидат технических наук по специальности 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство», доцент по специальности 25.00.20 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»	11	11	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
Преддипломная (производственная практика)	Пунтус Владимир Федорович	Начальник отдела экспертизы промышленной безопасности Старший преподаватель кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 2006 г., «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр по разработке месторождений полезных ископаемых.	—	14	13	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Начальник отдела экспертизы промышленной безопасности	Внутренний совместитель
Преддипломная (производственная практика)	Князькова Елена Валентиновна	Старший преподаватель кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Разработка месторождений полезных ископаемых», специалист по разработке полезных ископаемых	—	20	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, старший преподаватель	Штат
Преддипломная (производственная практика)	Макаревич Александр Григорьевич	Старший преподаватель кафедры геотехнологий и безопасности производств	Коммунарский горно-металлургический институт, 1978 г. «Электрификация и автоматизация горных работ», горный инженер - электрик	—	50	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, старший преподаватель	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Научно-исследовательская работа (производственная практика)	Князьков Олег Владимирович	Декан горного факультета, доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 2000г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр по разработке месторождений полезных ископаемых.	Кандидат технических наук по специальности «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	20	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», декан горного факультета, доцент	Внутренний совместитель
Научно-исследовательская работа (производственная практика)	Палейчук Николай Николаевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Восточно-украинский национальный университет, 2009 г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», горный инженер, научный сотрудник, преподаватель высшего учебного заведения	Кандидат технических наук по специальности 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство», доцент по специальности 25.00.20 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»	11	11	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
Научно-исследовательская работа (производственная практика)	Пунтус Владимир Федорович	Начальник отдела экспертизы промышленной безопасности Старший преподаватель кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 2006 г., «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр по разработке месторождений полезных ископаемых.	—	14	13	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Начальник отдела экспертизы промышленной безопасности	Внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Научно-исследовательская работа (производственная практика)	Князькова Елена Валентиновна	Старший преподаватель кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Разработка месторождений полезных ископаемых», специалист по разработке полезных ископаемых	—	20	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, старший преподаватель	Штат
Научно-исследовательская работа (производственная практика)	Макаревич Александр Григорьевич	Старший преподаватель кафедры геотехнологий и безопасности производств	Коммунарский горно-металлургический институт, 1978 г. «Электрикация и автоматизация горных работ», горный инженер - электрик	—	50	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, старший преподаватель	Штат
Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	Князьков Олег Владимирович	Декан горного факультета, доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр по разработке месторождений полезных ископаемых.	Кандидат технических наук по специальности «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	20	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», декан горного факультета, доцент	Внутренний совместитель
Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	Палейчук Николай Николаевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Восточно-украинский национальный университет, 2009 г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», горный инженер, научный сотрудник, преподаватель высшего учебного заведения	Кандидат технических наук по специальности 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство», доцент по специальности 25.00.20 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и	11	11	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				горная теплофизика»				
Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	Пунтус Владимир Федорович	Начальник отдела экспертизы промышленной безопасности Старший преподаватель кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 2006 г., «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр по разработке месторождений полезных ископаемых.	—	14	13	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Начальник отдела экспертизы промышленной безопасности	Внутренний совместитель
Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	Князькова Елена Валентиновна	Старший преподаватель кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 2003г., «Разработка месторождений полезных ископаемых», специалист по разработке полезных ископаемых	—	20	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, старший преподаватель	Штат
Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	Макаревич Александр Григорьевич	Старший преподаватель кафедры геотехнологий и безопасности производств	Коммунарский горно-металлургический институт, 1978 г. «Электрикация и автоматизация горных работ», горный инженер - электрик	—	50	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, старший преподаватель	Штат

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

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации
1	2	3	4	5	6
1	Борисова Виктория Геннадиевна	Государственное унитарное предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская Топливная Компания «ВОСТОКУГОЛЬ» Производственное подразделение «Шахтоуправление Ясеновское» Шахта «Комсомольская»	Ведущий инженер по горным работам	с 2008 года по настоящее время	Геология
2	Ландырев Максим Владимирович	Центр управления военизированными горноспасательными отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидации стихийных бедствий Луганской Народной Республики.	Командир взвода производственно-профилактической службы военизированного горноспасательного отряда №1	с 2005 г. и по настоящее время	Основы горного дела (подземная геотехнология) Основы горного дела (строительная геотехнология) Технология и безопасность взрывных работ Физика горных пород
3	Лобачев Иван Сергеевич	Государственное Унитарное Предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская Топливная Компания ВОСТОКУГОЛЬ» Шахта «Комсомольская» производственного подразделения шахтоуправления «Ясеновское»	Помощник начальника вентиляции и техники безопасности	с 1996 г. и по настоящее время	Безопасность в чрезвычайных ситуациях Основы горного дела (открытая геотехнология) Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело Аэрология Учебная практика Производственная практика

Таблица Б.3 – Сведения о кадровом обеспечении ОПОП

Кол-во преподавателей, привлекаемых к реализации ОПОП (чел.)	Доля преподавателей, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, %		Доля преподавателей ОПОП, имеющих ученую степень и/или ученое звание, %		Доля штатных преподавателей участвующих в научной и/или научно-методической, творческой деятельности, %		Доля привлекаемых к образовательному процессу преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений, %	
	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
51	70	100	60	71,04	-	100	5	5,19

Приложение В
Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Таблица В.1 – Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Местоположение учебных кабинетов, наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Оснащенность учебного кабинета необходимым оборудованием (технические средства, наборы демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование и т.п.)	Программное обеспечение, необходимое для проведения практических, лабораторных занятий	Количество компьютеров, с установленным программным обеспечением
1	2	3	4	5	6
1.	Иностранный язык	Корпус 5 ауд.519 Компьютерный класс учебно- научной лаборатории «Технического перевода»	Магнитно-маркерная доска (стационарно) Мультимедийный проектор (стационарно) Интерактивная доска (стационарно). Акустическая система (стационарно)	—	—
		Корпус 5 ауд.520 Учебно–научная лаборатория «Технического перевода»	Доска для написания мелом Теле-видео аппаратура (стационарно) Магнитола MP3 C USB (выдается по запросу)	—	—
		Корпус 5 ауд.521 Учебно– научная лаборатория «Технического перевода»	Теле-видео аппаратура (стационарно) Магнитола MP3 C USB (выдается по запросу)	—	—
2.	Русский язык и культура речи	Корпус 5 ауд.520 Учебно– научная лаборатория «Технического перевода»	Доска для написания мелом Теле-видео аппаратура (стационарно) Магнитола MP3 C USB (выдается по запросу)	—	—
		Корпус 5 ауд.519 Компьютерный класс учебно– научной лаборатории «Технического перевода»	Магнитно-маркерная доска (стационарно) Мультимедийный проектор (стационарно) Интерактивная доска (стационарно). Акустическая система (стационарно)	—	—
3.	Высшая математика	Корпус 6 ауд.320 аудитория	Доска аудиторная – 2 шт.	—	—
4.	Физика	Корпус 1 ауд.103 аудитория	Доска для написания мелом – 1 шт. Стол-подставка ФД-901А – 1 шт. Механизм зашторивания – 1 шт.	—	—
		Корпус Главный ауд.423 лаборатория физических измерений	ученический лазер – 2 шт. монохроматор МУМ – 2 шт. спектрометр – 1 шт. пирометр – 1 шт. вольтметры – 6 шт. сахариметр – 1 шт. фотоколориметр – 1 шт.	—	—

1	2	3	4	5	6
		Корпус Главный ауд.428 лаборатория физических измерений	осциллограф ОДШ-2– 4 шт. генератор «Спектр» – 2 шт. монохроматор – 1 шт. микроскоп – 1 шт. пирометр – 1 шт. вольтметр – 6 шт. прибор счетный ПСО – 6 шт. рефрактометр УРЛ – 1 шт. генератор – 3 шт.	—	—
5.	Химия	Корпус Главный ауд.402 Лаборатория общей химии	Вытяжной шкаф Полярограф-осциллограф Потенциостат ПИ-58-27 Аппарат АСИС Доска аудиторная Наглядные пособия Сушильный шкаф Плитка электрическая Набор химических реактивов Таблица элементов Д.И.Менделеева	—	—
		Корпус Главный ауд.406 Лаборатория общей химии	Вытяжной шкаф Весы электронные лабораторные, разновесы Плита электрическая Вакуумный насос Спектрофотометр Муфельная печь Баня водяная Прибор для титрования ТПР-М Центрифуга электрическая ОПн-ЗУХЛ 4.2 Комплект цифровых измерительных инструментов Цифровая лаборатория по химии профильного уровня Учебный стенд «Процессы в химических реакторах» Интерактивная панель Мобильная интерактивная лаборатория по химии для преподавателя Комплекты для практических работ по химии (тип 1, тип 3) Ноутбук Набор химических реактивов	—	—
6.	Геология	Корпус 6 ауд.312а Аудитория	Доска для написания мелом – 1 шт. Коллекции минералов и горных пород – 4 шт. Компас – 4 шт.	—	—
7.	Информатика	Корпус 2 ауд.302 Компьютерный класс:	Компьютер – 14 шт. Веб-камера Колонки Микрофон Интерактивная панель	Базовое программное обеспечение	14
8.	Начертательная геометрия	Корпус 6 ауд. 419 Компьютерный класс	Маркерная доска Intel Celeron 1,6 – 14 шт	Базовое программное обеспечение	14

1	2	3	4	5	6
9.	Геодезия	Корпус 6 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.	—	—
10	Инженерная и компьютерная графика	Корпус 6 ауд. 419 Компьютерный класс	Маркерная доска Intel Celeron 1,6 – 14 шт	Базовое программное обеспечение	14
11	История России	Корпус 1 ауд. 318 Аудитория	Доска для написания мелом	—	—
		Корпус 1 ауд. 305 Аудитория	Доска для написания мелом	—	—
12	Основы российской государственности	Корпус 1 ауд. 315 Аудитория	Доска для написания мелом	—	—
		Корпус 1 ауд. 307 Аудитория	Доска для написания мелом	—	—
13.	Физическая культура и спорт	Корпус Главный 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.	—	—
		Корпус 1 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.	—	—
		Корпус 1 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.	—	—

1	2	3	4	5	6
		Корпус 1 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.	—	—
		Корпус 1 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.	—	—
		Корпус 2 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.	—	—
		Корпус 2 ауд. 117 (Спортивный зал)	Стол для тенниса – 4 шт. Хоккейные ворота – 2 шт.	—	—
14	Основы военной подготовки	108 Аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал	—	—
		110 Аудитория	Доска для написания мелом	—	—
15	Экология	Корпус 6 ауд.206 Аудитория	Доска для написания мелом Мультимедийный проектор (выдается по запросу) Программное обеспечение «Quantum Gis», «Statistica», «Компас 3D», УПРЗА «ЭкоЦентр»	—	—
16.	Теоретическая механика	Корпус Лабораторный ауд. 113 Учебно-исследовательская лаборатория «Строительных машин и оборудования»	Настенный экран Мультимедийный проектор (выдается по запросу) Демонстрационные макеты: модель крана КБ-100, Модель мостового крана, модель крана гусеничного, кран-макет, модель башенного крана. Планшеты – 20шт. Твердомеры для определения твердости металла – 3шт; меры твердости. Измерительный инструмент и средства измерения: измеритель деформаций цифровой ИДЦ-1, прибор для измерения статических деформаций; ампервольтметр, вольтметр, динамометр (выдаются по запросу). Образцы для испытаний; Пресс гидравлический лабораторный ПГЛ-5 Тахометр	—	—

1	2	3	4	5	6
17	Основы горного дела (строительная геотехнология)	Корпус 6 ауд. 401 Мультимедийная лекционная аудитория	Персональный компьютер Проектор ASER X1140, Экран Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры грузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6	—	—
		Корпус 6 ауд. 418 Предметная аудитория	Доска для написания мелом Мультимедийный проектор Киноэкран NEC V260 XG	—	—
		Корпус 6 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	—	—

1	2	3	4	5	6
18	Горные машины и оборудование	Корпус Лабораторный ауд. 107 Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта»	Автоматическая справочная установка вулканизатор комбайн угольный 1К101 комбайн угольный 2К52МУ секция механизированной крепи МК секция механизированной крепи КД80 секция механизированной крепи «Донбасс» секция механизированной крепи М87 струговая установка УСТ2 аккумуляторный электровоз 5АРВ электрогидравлическое сверло ЭБГП набор буровых штанг гидроставка гидрораспределитель гидрораспределитель «ЭРА» гидростойка гидростойка в разборе гидродомкрат передвижки конвейера породопогрузочная машина 1ППН5 породопогрузочная машина 1ПНБ2 каретка перфоратора перфораторы перфоратор телескопический посадочная гидростойка «Спутник» ручная лебедка скребковый конвейер СП63 угольный комбайн А70 и исполнительный орган комбайна МК67 магнитная станция КУУВТ-350 электросверло СЭР19М	—	—
19	Основы научных исследований	Корпус 6 ауд.419 Компьютерный класс	Маркерная доска Intel Celeron 1,6 – 14 шт	Базовое программное обеспечение	14
		Корпус 6 ауд.420 предметная аудитория	Доска для написания мелом	—	—
20	Материаловедение	Корпус 1 ауд. 301 Аудитория	Электрическая таблица элементов Д.И. Менделеева Звуковые колонки Экран Наглядные пособия Доска аудиторная	—	—
		Корпус Главный, ауд. 104 Учебно – исследовательская лаборатория «Металлографическая лаборатория №1»	Монитор LG 17 – 3 шт. Монитор SAMSUNG 17 Телевизор «Янтарь» Промтелеустановка ПТУ-42 Микроскоп МИМ-8 Микроскоп ММУ-1 – 4 шт. Осветитель ОИ-21 – 3шт. Апп. компл. Е-1	Базовое программное обеспечение	1

1	2	3	4	5	6
			<p>Киноаппарат «Украина» Микроскоп МБР-3шт Микроскоп УШМ-1 – 4 шт Электрическая плитка Стулья офисные -38шт Доска классная Стол аудиторный Диаграмма железо-углерод на ткани Планшет с фото на гетинаксе – 6 шт.</p>		
		<p>Корпус Главный, ауд. 101 Учебно-исследовательская лаборатория «Металловедения»</p>	<p>Микроскоп МИМ-15 Потенциометр КСП 2-023 Потенциометр КСП 2-040 Потенциометр КСП 2-003 Печь СНОЛ – 6 шт. Прибор автоматический КВП-1–4шт. Прокатный стан Твердомер ТБ5004 Твердомер ТК–2 -2шт Шлифовально-полировальный станок ПСШМ-2 Сушильный шкаф Твердомер Виккерс Планшет с макрошлифами Темплеты металлические – 2 Комплект наглядных пособий -2 шт. Планшет с фотографиями на фанере Планшет – 6 шт. Доска классная – 2 шт. Макет тройных диаграмм (из проволоки) Стол – 2 шт. Стул мягкий – 3 шт. Стулья жёсткие – 19 шт. Парты 2-х местные – 19 шт. Аппарат. компл. Е-1 Маятниковый копёр МК-30А Телевизор «Янтарь» – 2 шт. Диаграмма железо-углерод на стекле</p>	—	—
21	Безопасность жизнедеятельности	<p>Корпус 6 ауд. 208 Учебная лаборатория «Мониторинга окружающей среды»</p>	<p>рН-метр рН-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</p>	—	—
22	Основы горного дела (подземная геотехнология)	<p>Корпус 6 ауд. 418 Предметная аудитория</p>	<p>Доска для написания мелом Мультимедийный проектор Киноэкран NEC V260 XG</p>	Базовое программное обеспечение	1
		<p>Корпус 6 ауд. 417 Предметная аудитория</p>	<p>Доска для написания мелом</p>	—	—

1	2	3	4	5	6
23	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Корпус 6 ауд. 212 Аудитория ГО	Дозиметр ДП-5В - 8 Дозиметр ДП-22В - 2 Дозиметр КИД-2 - 1 Прибор ЦГ-2 - 1	—	—
		Корпус 6 ауд. 111 Лаборатория по рудничной аэрологии	Количество посадочных мест – 30 шт. 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 ТЕМР (электронный) Доска для написания мелом Макет «Взрыв.материалы» макет «Классификация ВВ» макет «Типы коронок и резцов» макет «Шахтный копер» макет «Проходка устья ствола» макет «Углубка ствола» подставка	—	—
24	Технология и безопасность взрывных работ	Корпус 6 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	—	—
25	Физика горных пород	Корпус 6 ауд.406 Специализированный кабинет по определению основных физико-технических свойств горных пород	Набор сит Прибор определения прочности пород по Протодьяконову 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 ВА3 Осциллограф Прибор ПКВИ-3М Генератор измерительный	—	—
		Корпус 6 ауд.119 Учебно-	Гидравлический пресс МС-1000	—	—

1	2	3	4	5	6
		исследовательская лаборатория горного давления	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 Встряхивающий столик Компрессионный установка КПП-1 Измеритель деформаций Бачки для пропарки цементных образцов Взрывная машина Воронка ЛОВ Конус строинцил Набор сит Наглядное пособие «Податливые узлы» Прибор определения прочности пород Противень для приготовления бетонных образцов Рамка под пресс Технические весы Тиски слесарные Верстак металлический Доска классная Прибор ВИКА Пресс универсальный Стенд для испытания арочной крепи		
		Корпус 6 ауд.404 Специализированный кабинет интроскопии	Радиоволновой интроскоп Лабораторные весы, разновесы Измеритель статических деформаций ИД-73 Микрометр Персональный компьютер	—	—
26.	Философия	Корпус 1 ауд.102 Аудитория	Доска для написания мелом	—	—
27.	Правоведение и горное право	Корпус 1 ауд.102 Аудитория	Доска для написания мелом	—	—
28 .	Основы экономики	Корпус 2 ауд.419 Лаборатория технических средств, которые используются при изучении дисциплин	Доска крейд-магнитная	—	—
29 .	Электробезопасность	Корпус 6 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	—	—

1	2	3	4	5	6
			Мультимедийный проектор BENG MS 502 (выдается по запросу) ПК Intel 1700 Celeron 256 Экран		
30	Социология и психология	Корпус 1 ауд.102 Аудитория	Доска для написания мелом	—	—
31	Специальная оценка условий труда	Корпус 6 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	—	—
32	Системы обеспечения безопасности производства	Корпус 6 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» макет «Проходка устья ствола» макет «Углубка ствола» подставка	—	—
33	Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	Корпус 6 ауд. 418 Предметная аудитория	Доска для написания мелом Мультимедийный проектор Киноэкран NEC V260 XG	Базовое программное обеспечение	1
		Корпус 6 ауд.217 Предметная аудитория	Доска для написания мелом	—	—
34	Основы горного дела (открытая геотехнология)	Корпус 6 ауд. 418 Предметная аудитория	Доска для написания мелом Мультимедийный проектор Киноэкран NEC V260 XG	Базовое программное обеспечение	1
		Корпус 6 ауд. 417 Предметная аудитория	Доска для написания мелом	—	—

1	2	3	4	5	6
35	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	Корпус 6 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	—	—
36.	Аэрология горных предприятий	Корпус 6 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 ТЕМР (электронный) Доска для написания мелом Макет «Взрыв.материалы» макет «Классификация ВВ» макет «Типы коронок и резцов» макет «Шахтный копер» макет «Проходка устья ствола» макет «Углубка ствола» подставка	—	—
37.	Геомеханика	Корпус 6 ауд. 117 Учебно-исследовательская лаборатория «Переработка и обогащение полезных ископаемых»	Весы аналитические WA-21 Вибровстряхиватель Весы лабораторные технические ВЛКТ-500 Весы торсионные Дробилка щековая Модель рециркуляционной камеры Компрессор универсальный Сепаратор колесный Флотомашинa ФА-3 Электроцентрифуга ЦЭ-3 Весы рычажные Дробилка валковая Насос вакуумный Электродвигатель Стол концентрационный Шкаф сушильный Шкаф лабораторный Мельница шаровая Точило Макет очистного сооружения	—	—

1	2	3	4	5	6
38.	Маркшейдерия	Корпус 6 ауд. 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела	Доска для написания мелом – 1 шт. Гирокомпас МВТ-2 – 2 шт. Лазерный указатель ЛУН-7 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 Светодалномер МСД-1М – 1шт. Лазерная рулетка Disto A5 – 1 шт. Микроскоп поляризационный – 1 шт. Микроскоп рудный – 2 шт. Методические плакаты – 14 шт.	—	—
39.	Прикладная механика	Корпус Лабораторный ауд. 121 Компьютерный класс	Сканер Mustek – 1 шт. Принтер Canon LBP-810 – 1 шт. Проектор NEC NP 115 – 1 шт. Компьютер AMD Athlon II 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер AMDA8-5600 KAPU – 1 шт. Монитор LG 22E A53S-P – 1 шт. Компьютер AMDAthlonIIx4 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер CELERON 2.53/512/80/17 – 1 шт. Принтер EPSON – 1 шт. Доска для написания маркером – 1 шт.	Базовое программное обеспечение	8
40	Соппротивление материалов	Корпус Лабораторный ауд. 121 Компьютерный класс	Сканер Mustek – 1 шт. Принтер Canon LBP-810 – 1 шт. Проектор NEC NP 115 – 1 шт. Компьютер AMD Athlon II 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер AMDA8-5600 KAPU – 1 шт. Монитор LG 22E A53S-P – 1 шт. Компьютер AMDAthlonIIx4 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер CELERON 2.53/512/80/17 – 1 шт. Принтер EPSON – 1 шт. Доска для написания маркером – 1 шт.	Базовое программное обеспечение	8
		Корпус Лабораторный ауд. 103 Учебно-исследовательская лаборатория «Соппротивления материалов»	Универсальная испытательная машина до 50т, УИМ-50 Машина испытательная ГМС-50 (50 тонн) Пресс гидравлический лабораторный ППП-5 (5 тонн) Машина для испытаний ЕУС-100 Машина разрывная 2161 P-5 Машина для испытаний	—	—

1	2	3	4	5	6
			«ХЕККЕРТ» Макет универсальной установки для испытаний бруса Макеты для измерения статических деформаций		
41.	Общая электротехника	Корпус 4 ауд. 107 Лаборатория общей электротехники	Доска для написания мелом Стенд учебный – 8 шт. Стенд лабораторный – 8 шт. Эл. двигатель – 13 шт.	—	—
42.	Гидромеханика	Корпус Лабораторный 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	—	—
43.	Теплотехника	Корпус 3 ауд. 113 Лаборатория теплотехники	Стол лабораторный – 5 шт. Макеты двигателей и турбин Доска для написания мелом	—	—
44.	Обогащение полезных ископаемых	Корпус 6 ауд. 117 Учебно-исследовательская лаборатория «Переработка и обогащение полезных ископаемых»	Весы аналитические WA-21 Вибровстряхиватель Весы лабораторные технические ВЛКТ-500 Весы торсионные Дробилка щековая Модель рециркуляционной камеры Компрессор универсальный Сепаратор колесный 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	—	—
45.	Процессы подземных горных работ	Корпус 6 ауд. 418 Предметная аудитория	Доска для написания мелом Мультимедийный проектор Киноэкран NEC V260 XG	Базовое программное обеспечение	1

1	2	3	4	5	6
		Корпус 6 ауд. 417 Предметная аудитория	Доска для написания мелом	—	—
		Корпус 6 ауд. 123 Научно-исследовательская лаборатория «Охрана подготовительных выработок»	Компьютер Celeron D 2130/1024/250/CD-ROM/DVD-RAM/Samsung 793 DF Компьютер Hedy Cel 2.66/945 Gz/90 Gb/ 512 Mb/DVD-Dual/TFT 19 Optiguest Q9	Базовое программное обеспечение	7
46	Подземная разработка пластовых месторождений	Корпус 6 ауд. 418 Предметная аудитория	Доска для написания мелом Мультимедийный проектор Киноэкран NEC V260 XG	Базовое программное обеспечение	1
		Корпус 6 ауд. 420 Предметная аудитория	Доска для написания мелом	—	—
47	Аудит и экспертиза промышленной безопасности	Корпус 6 ауд.312 Лаборатория по охране труда	Анемометр У5 – 11 шт. Барограф – 2 шт. Барометр aneroid – 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 ПК Intel 1700 Celeron 256 Экран	—	—
48.	Электроснабжение горных предприятий	Лабораторный корпус, ауд. 120 Учебная лаборатория «Электроснабжения горных предприятий»	Стенд для исследования – 4 шт.	—	—
49	Технологии горноспасательного дела	Корпус 6 ауд.312 Лаборатория по охране труда	Анемометр У5 – 11 шт. Барограф – 2 шт. Барометр aneroid – 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	—	—

1	2	3	4	5	6
50	Транспортные машины	Корпус Лабораторный ауд. 105 Учебно-научная лаборатория «Шахтного подъема»	Действующая подъемная машина (2БМ-2000), с блоком автоматики и пультом управления ЦПУ – 1 шт. Стенд для испытания регулятора давления тормозного привода подъемной машины РДБВ – 1 шт. Стенд наклонного подъема, модель подъемной машины 2БМ-2000 – 1 шт. Модель многоканатной подъемной машины – 1 шт. Натурные образцы регуляторов давления РДУ и РДБГ – 2 шт.	—	—
51	Промышленная санитария и гигиена труда	Корпус 6 ауд.312 Лаборатория по охране труда	Анемометр У5 – 11 шт. Барограф – 2 шт. Барометр aneroid – 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	—	—
52	Автоматизация производственных процессов горных работ	Корпус 1 ауд. 220 Лаборатория технических систем автоматизации	Доска для написания мелом Мультимедийный проектор BENG M-5111	—	—
		Корпус 1 ауд. 212 Лаборатория автоматизации горного производства	Шахтная аппаратура Доска для написания мелом Мультимедийный проектор ASER X123OP31/23x	—	—
53.	Стационарные машины	Корпус Лабораторный ауд. 105 Учебно-научная лаборатория «Шахтного подъема»	Действующая подъемная машина (2БМ-2000), с блоком автоматики и пультом управления ЦПУ – 1 шт. Стенд для испытания регулятора давления тормозного привода подъемной машины РДБВ – 1 шт. Стенд наклонного подъема, модель подъемной машины 2БМ-2000 – 1 шт. Модель многоканатной подъемной машины – 1 шт. Натурные образцы регуляторов давления РДУ и РДБГ – 2 шт.	—	—

1	2	3	4	5	6
54.	Эксплуатация защитной и спасательной техники	Корпус 6 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	—	—
55.	Пожарная безопасность	Корпус 6 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	—	—
56.	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	Корпус 6 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	—	—

1	2	3	4	5	6
57.	Управление промышленной безопасностью	Корпус 6 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	—	—
58.	Экономика горного производства	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Мультимедийный проектор Киноэкран NEC V260 XG	Базовое программное обеспечение	1
		Корпус 6 ауд. 419 Компьютерный класс	Маркерная доска Intel Celeron 1,6 – 14 шт	Базовое программное обеспечение	14
59.	Оценка производственных рисков	Корпус 6 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	—	—
60.	Управление состоянием массива горных пород	Корпус 6 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 ПК Intel 1700 Celeron 256 Экран	—	—

1	2	3	4	5	6
61.	Физиология человека	Корпус 6 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	—	—
62.	Психология безопасности труда	Корпус 6 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	—	—
63.	Содержание и ремонт горных выработок	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Мультимедийный проектор Киноэкран NEC V260 XG	Базовое программное обеспечение	1
		Корпус 6 ауд. 419 Компьютерный класс	Маркерная доска Intel Celeron 1,6 – 14 шт	Базовое программное обеспечение	14
64.	Средства индивидуальной защиты	Корпус 6 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 ПК Intel 1700 Celeron 256 Экран	—	—
65.	Расследование и предотвращение аварий	Корпус 6 ауд.212 Аудитория ГО	Дозиметр ДП-5В – 8 шт. Дозиметр ДП-22В – 2 шт. Дозиметр КИД-2 – 1 шт. Прибор ЦГ-2 – 1 шт.	—	—

1	2	3	4	5	6
66	Физическая культура и спорт	Корпус Главный 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.	—	—
		Корпус 1 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.	—	—
		Корпус 1 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.	—	—
		Корпус 1 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.	—	—
		Корпус 2 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.	—	—
		Корпус 2 ауд. 117 (Спортивный зал)	Стол для тенниса – 4 шт. Хоккейные ворота – 2 шт.	—	—
67	Менеджмент горного производства	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Мультимедийный проектор Киноэкран NEC V260 XG	Базовое программное обеспечение	1
		Корпус 6 ауд. 419 Компьютерный класс	Маркерная доска Intel Celeron 1,6 – 14 шт	Базовое программное обеспечение	14
68.	Организация, планирование и управление производством	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Мультимедийный проектор Киноэкран NEC V260 XG	Базовое программное обеспечение	1
		Корпус 6 ауд. 419 Компьютерный класс	Маркерная доска Intel Celeron 1,6 – 14 шт	Базовое программное обеспечение	14
69	Ведение горных работ в сложных горно-геологических условиях	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Мультимедийный проектор Киноэкран NEC V260 XG	Базовое программное обеспечение	1
70	Управление горно-строительным	Корпус 6 ауд. 123 Научно- исследовательская	Компьютер Celeron D 2130/1024/250/CD-ROM/DVD-RAM/Samsung 793 DF	Базовое программное	1

1	2	3	4	5	6
	производством	лаборатория «Охрана подготовительных выработок»	Компьютер Hedy Cel 2.66/945 Gz/90 Gb/ 512 Mb/DVD- Dual/TFT 19 Optiguest Q9	обеспечение	
71 .	Производственная безопасность	Корпус 6 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	—	—
72 .	Основы профессиональной деятельности	Корпус 6 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	—	—
73 .	Учебная практика	Корпус 6 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	—	—
		Корпус 6 ауд.212 Аудитория ГО	Дозиметр ДП-5В – 8 шт. Дозиметр ДП-22В – 2 шт. Дозиметр КИД-2 – 1 шт. Прибор ЦГ-2 – 1 шт.	—	—

1	2	3	4	5	6
74	Геологическая практика	Корпус 6 ауд. 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела	<p>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.</p>	—	—
75	Геодезическая практика	Корпус 6 ауд. 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела	<p>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.</p>	—	—

1	2	3	4	5	6
76	Производственная практика	Корпус 6, ауд. 312 Лаборатория охраны 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	—	—
		Корпус 6 ауд. 212 Аудитория ГО	Дозиметр ДП-5В – 8 шт. Дозиметр ДП-22В – 2 шт. Дозиметр КИД-2 – 1 шт. Прибор ЦГ-2 – 1 шт.	—	—
		Корпус 6 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 ТЕМР (электронный) Доска для написания мелом Макет «Взрыв.материалы» макет «Классификация ВВ» макет «Типы коронок и резцов» макет «Шахтный копер» макет «Проходка устья ствола» макет «Углубка ствола» подставка	—	—
77	Преддипломная (производственная практика)	Корпус 6, ауд. 312 Лаборатория охраны 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	—	—
		Корпус 6 ауд. 212 Аудитория ГО	Дозиметр ДП-5В – 8 шт. Дозиметр ДП-22В – 2 шт. Дозиметр КИД-2 – 1 шт.	—	—

1	2	3	4	5	6
			<p>Прибор ЦГ-2 – 1 шт.</p> <p>Шахтный интерферометр «ШИ-11» – 2 шт. Шахтный интерферометр «ШИ-10» – 2 шт. Анализатора метана «Сигнал-2» – 1 шт.</p> <p>Анализатора метана «Сигнал-5» – 1 шт. Комплекс аппаратуры «Метан» – 1 шт. Анемометр «АСО-3» – 2 шт.</p> <p>Анемометр АЕРО ТЕМР (электронный) Доска для написания мелом</p> <p>Макет «Взрыв.материалы» макет «Классификация ВВ»</p> <p>макет «Типы коронок и резцов» макет «Шахтный копер»</p> <p>макет «Проходка устья ствола» макет «Углубка ствола» подставка</p>	—	—
78.	Научно-исследовательская работа	Корпус 6 ауд. 312 Лаборатория охраны труда	<p>Анемометр У5 – 11 шт.</p> <p>Барограф – 2 шт. Барометр анероид – 2 шт. Гигрограф – 2 шт.</p> <p>Гигрометр – 3 шт. Люксметр Ю116 – 6 шт. Термограф – 2 шт.</p> <p>Микробарометр МБ-63-2 -5</p> <p>Фантом (оказания первой мед. помощи) – 1 шт.</p> <p>Весы</p> <p>Стенд для исследования заземляющих устройств</p> <p>Доска для написания мелом</p> <p>Мультимедийный проектор BENG MS 502 (выдается по запросу)</p> <p>ПК Intel 1700 Celeron 256 Экран</p>	—	—
		Корпус 6 ауд. 212 Аудитория ГО	<p>Дозиметр ДП-5В – 8 шт. Дозиметр ДП-22В – 2 шт.</p> <p>Дозиметр КИД-2 – 1 шт.</p> <p>Прибор ЦГ-2 – 1 шт.</p>	—	—

1	2	3	4	5	6
		Корпус 6 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 AERO TEMP (электронный) Доска для написания мелом Макет «Взрыв.материалы» макет «Классификация ВВ» макет «Типы коронок и резцов» макет «Шахтный копер» макет «Проходка устья ствола» макет «Углубка ствола» подставка	—	—
79.	Выполнение к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Корпус 6 ауд. 312 Лаборатория охраны труда	Анемометр У5 – 1 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	—	—
		Корпус 6 ауд. 212 Аудитория ГО	Дозиметр ДП-5В – 8 шт. Дозиметр ДП-22В – 2 шт. Дозиметр КИД-2 – 1 шт. Прибор ЦГ-2 – 1 шт.	—	—

1	2	3	4	5	6
		<p>Корпус 6 ауд. 111 Лаборатория по рудничной аэрологии</p>	<p>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 ТЕМР (электронный) Доска для написания мелом Макет «Взрыв.материалы» макет «Классификация ВВ» макет «Типы коронок и резцов» макет «Шахтный копер» макет «Проходка устья ствола» макет «Углубка ствола» подставка</p>	—	—

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

Таблица Г.1 – Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
1	2	3	4
	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин		
1	Иностранный язык	5	63 (электронный вариант)
2	Русский язык и культура речи	5	54 (электронный вариант)
3	Высшая математика	17	283 (электронный вариант)
4	Физика	8	394 (электронный вариант)
5	Химия	10	170 (электронный вариант)
6	Геология	7	63 (электронный вариант)
7	Информатика	7	63 (электронный вариант)
8	Начертательная геометрия	9	100 (электронный вариант)
9	Геодезия	7	30 (электронный вариант)
10	Инженерная компьютерная графика	9	100 (электронный вариант)
11	История России	12	143 (электронный вариант)
12	Основы российской государственности	15	69 (электронный вариант)
13	Физическая культура и спорт	12	170 (электронный вариант)
14	Основы военной подготовки	3	электронный вариант
15	Экология	5	45 (электронный вариант)
16	Теоретическая механика	5	84 (электронный вариант)
17	Основы горного дела (строительная геотехнология)	4	40 (электронный вариант)
18	Горные машины и оборудование	4	37 (электронный вариант)
19	Основы научных исследований	5	54 (электронный вариант)
20	Материаловедение	7	96 (электронный вариант)
21	Безопасность жизнедеятельности	6	43 (электронный вариант)
22	Основы горного дела (подземная геотехнология)	5	50 (электронный вариант)

1	2	3	4
23	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	4	27 (электронный вариант)
24	Технология и безопасность взрывных работ	5	27 (электронный вариант)
25	Физика горных пород	8	71 (электронный вариант)
26	Философия	9	315 (электронный вариант)
27	Правоведение и горное право	7	95 (электронный вариант)
28	Основы экономики	14	171 (электронный вариант)
29	Электробезопасность	4	15 (электронный вариант)
30	Социология и психология	5	45 (электронный вариант)
31	Специальная оценка условий труда	4	15 (электронный вариант)
32	Системы обеспечения безопасности производства	4	12 (электронный вариант)
33	Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	5	35 (электронный вариант)
34	Основы горного дела (открытая геотехнология)	5	50 (электронный вариант)
35	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	5	41 (электронный вариант)
36	Аэрология горных предприятий	4	32 (электронный вариант)
37	Геомеханика	5	48 (электронный вариант)
38	Маркшейдерия	6	21 (электронный вариант)
39	Прикладная механика	4	78 (электронный вариант)
40	Сопrotивление материалов	5	96 (электронный вариант)
41	Общая электротехника	7	83 (электронный вариант)
42	Гидромеханика	6	58 (электронный вариант)
43	Теплотехника	6	54 (электронный вариант)
44	Обогащение полезных ископаемых	7	81 (электронный вариант)
45	Процессы подземных горных работ	8	85 (электронный вариант)
46	Подземная разработка пластовых месторождений	10	145 (электронный вариант)
47	Аудит и экспертиза промышленной безопасности	5	15 (электронный вариант)
48	Электроснабжение горных предприятий	5	68 (электронный вариант)
49	Технологии горноспасательного дела	4	17 (электронный вариант)
50	Транспортные машины	5	47 (электронный вариант)
51	Промышленная санитария и гигиена труда	3	30 (электронный вариант)
52	Автоматизация производственных процессов горных работ	5	65 (электронный вариант)
53	Стационарные машины	7	68 (электронный вариант)
54	Эксплуатация защитной и спасательной техники	4	16 (электронный вариант)

1	2	3	4
55	Пожарная безопасность шахт	4	15 (электронный вариант)
56	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	4	40 (электронный вариант)
57	Управление промышленной безопасностью	6	30 (электронный вариант)
58	Экономика горного производства	15	230 (электронный вариант)
59	Оценка производственных рисков	5	15 (электронный вариант)
60	Управление состоянием массива горных пород	7	65 (электронный вариант)
61	Физиология человека	3	30 (электронный вариант)
62	Психология безопасности труда	6	16 (электронный вариант)
63	Содержание и ремонт горных выработок	7	81 (электронный вариант)
64	Средства индивидуальной защиты	3	13 (электронный вариант)
65	Расследование и предотвращение аварий	3	15 (электронный вариант)
66	Физическая культура и спорт	10	90 (электронный вариант)
67	Менеджмент горного производства	7	130 (электронный вариант)
68	Организация, планирование и управление производством	7	63 (электронный вариант)
69	Ведение горных работ в сложных горно-геологических условиях	4	40 (электронный вариант)
70	Управление горно-строительным производством	4	25 (электронный вариант)
71	Производственная безопасность	5	25 (электронный вариант)
72	Основы профессиональной деятельности	3	30 (электронный вариант)
73	Учебная практика	1	25 (электронный вариант)
74	Геологическая практика	5	63 (электронный вариант)
75	Геодезическая практика	5	21 (электронный вариант)
76	Производственная практика	1	25 (электронный вариант)
77	Преддипломная (производственная практика)	1	25 (электронный вариант)
78	Научно-исследовательская работа (производственная практика)	4	35 (электронный вариант)
79	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	1	10 (электронный вариант)
2	Научные издания по профилю ОПОП	43	59 (электронный вариант)
3	Научные периодические издания по профилю ОПОП	5	5 (электронный вариант)
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по про- филью ОПОП	1	эл. вариант
5	Библиографические издания по профилю ОПОП	2	эл. вариант

1	2	3	4
6	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	http://library.dstu.education/ http://ntb.bstu.ru/jirbis2/ http://www.iprbookshop.ru/
7	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	http://elibrary.ru www.knigafund.ru