

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
					Все го	В том числе педагогической работы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Иностранный язык	Краснова Ольга Михайловна	Преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Высшее образование - специалитет; Луганский государственный педагогический университет им. Т.Г. Шевченко, 1999г. Русский язык и литература и английский язык; учитель русского и английского языка и зарубежной литературы	Ученая степень –отсутствует Ученое звание – отсутствует	24	24	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	штат
Русский язык и культура речи	Харченко Ирина Станиславовна	Преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Высшее образование-магистратура. Луганский национальный педагогический университет им. Т.Г. Шевченко, 2006 год, Украинский язык и литература; филолог, преподаватель украинского языка и литературы	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	32	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	штат
Высшая математика	Кулакова Светлана Ивановна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Высшее образование – специалитет Донецкий государственный университет, 1995г Математика; математик	Ученая степень –отсутствует Ученое звание – отсутствует	28	28	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Старший преподаватель кафедры высшей математики	штат
Физика	Кузьминова Светлана Дмитриевна	Доцент кафедры электроники и радиофизики	Высшее образование – специалитет Коммунарский горно–металлургический институт 1975г., Физико-химическое исследование металлургических процессов;	Кандидат технических наук по специальности «Металлургия черных металлов»,	48	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры электроники и радиофизики	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			инженер-металлург	доцент кафедры физики				
Химия	Рамазанова Елена Юрьевна	Старший преподаватель кафедры металлургических технологий	Высшее образование – магистратура Луганский национальный педагогический университет им. Т.Г. Шевченко, 2005 г. Химия; химик, преподаватель химии	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	28	28	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Старший преподаватель кафедры металлургических технологий	штат
Геология	Шубин Юрий Павлович	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование - специалитет. Ленинградский орденов Ленина, Октябрьской революции и Трудового Красного Знамени горный институт им. Г.В. Плеханова, 1991г., Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых; горный инженер-геолог горный инженер.	Кандидат геологических наук по специальности Геология металлических и неметаллических полезных ископаемых. Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	29	29	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	штат
	Борисова Виктория Геннадиевна	Ассистент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование – специалитет Восточноукраинский национальный университет им. В. Даля 2008г., Разработка месторождений полезных ископаемых; горный инженер	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	15	1	ГУП ЛНР «Республиканская топливная компания «ВОСТОКУГОЛЬ», производственное подразделение «Шахтоуправление Ясеновское», Шахта «Комсомольская», Ведущий инженер по горным работам	внешний совместитель
Информатика	Подгорная Наталья Александровна	Доцент кафедры информационных технологий	Высшее образование – специалитет. Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. Горные машины и комплексы; горный инженер-механик Донбасский государственный технический университет, 2011, Диплом о переподготовке по	Кандидат технических наук по специальности Электротермические процессы и установки. Доцент по специальности	34	34	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры информационных технологий	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			специальности «Экономика предприятия», Специалист по экономике предприятий	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)				
Начертательная геометрия	Козаков Владимир Иванович	Доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Высшее образование –специалитет; Коммунарский горно металлургический институт, 1972 г. Специальность – Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых; Квалификация – Горный инженер	Кандидат технических наук 05.26.01 Охрана труда (по отраслям) Доцент кафедры начертательной геометрии и инженерной графики	57	38	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	штат
Геодезия	Хоружая Наталия Викторовна	Старший преподаватель кафедры геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование – специалитет; Донбасский государственный технический университет, 2006 г. Маркшейдерское дело; Горный инженер-маркшейдер	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	13	12	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Старший преподаватель кафедры геотехнологий и безопасности производств	штат
Инженерная и компьютерная графика	Козаков Владимир Иванович	Доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Высшее образование –специалитет; Коммунарский горно металлургический институт, 1972 г. Специальность – Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых; Квалификация Горный инженер	Кандидат технических наук 05.26.01 Охрана труда (по отраслям) Доцент кафедры начертательной геометрии и инженерной графики	57	38	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	штат
История России	Балашова-Сукач Яна Александровна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой социально-гуманитарных	Высшее образование – специалитет Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., Промышленное и гражданское строительство; инженер-строитель	Кандидат исторических наук по специальности «История науки и техники», доцент по специальности	25	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Исполняющий обязанности заведующего кафедрой социально-гуманитарных	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		дисциплин, доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин		07.00.10 История науки и техники			дисциплин, доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	
Основы российск ой государст венности	Мирошкина Наталия Викторовна	Доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Высшее образование – специалитет Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997г., 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» доцент	30	25	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	штат
Физическ ая культура и спорт	Курбатов Андрей Евгеньевич	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Высшее образование – специалитет Луганский национальный педагогический университет им. Т.Г. Шевченко, 2007 г Физическое воспитание Учитель физического воспитания	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	19	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	штат
Основы военной подготов ки	Лешин Владимир Иванович	Заведующий военной кафедрой	Высшее образование – специалитет Радиолокационные устройства Офицер войск ПВО СВ, инженер по эксплуатации радиотехнических средств	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	31	27	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Заведующий военной кафедрой	штат
Экология	Федорова Валерия Сергеевна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой экологии и безопасности	Высшее образование-специалитет Луганский государственный медицинский университет, 2009г., Фармация; провизор	Кандидат фармацевтических наук по специальности «Фармакология» Доцент по	14	11	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Исполняющий обязанности заведующего кафедрой экологии и безопасности	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		жизнедеятельности, Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности		специальности 03.02.08 «Экология (по отраслям)» доцент			жизнедеятельности; Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	
Теоретическая механика	Бревнов Александр Аркадьевич	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой инженерной механики и строительства Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Высшее образование -магистратура Донбасский горн металлургический институт, 1999г., Горное оборудование; магистр инженерной механики ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова», 2022г., Диплом о профессиональной переподготовке по программе, «Промышленное и гражданское строительство»; инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.05.17 – «Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты», доцент кафедры прикладной гидромеханики	21	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Исполняющий обязанности заведующего кафедрой инженерной механики и строительства; Доцент кафедры инженерной механики и строительства	штат
Основы горного дела (строительная геотехнология)	Смекалин Евгений Сергеевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование – магистратура. Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г., Шахтное и подземное строительство; Магистр по горному делу	Кандидат технических наук по специальности Шахтное и подземное строительство. Доцент кафедры строительных геотехнологий и горных сооружений	22	22	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Проректор по научной работе; Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	внутренний совместитель
	Ландырев Максим Владимирович	Ассистент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование – магистратура; Донбасский государственный технический университет, 2012 г., Разработка месторождений и добыча полезных ископаемых, магистр по подземной разработке месторождений и добыче полезных	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	19	2	Центр управления военизированными горноспасательными отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидаций последствий стихийных	внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ископаемых				бедствий Луганской Народной Республики, Командир взвода производственно-профилактической службы военизированного горноспасательного отряда №1	
Горные машины и оборудование	Доброногова Виктория Юрьевна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой горных энергомеханических систем; Доцент кафедры горных энергомеханических систем	Высшее образование -магистратура. Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г., 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 кафедры горных энергомеханических систем	штат
Основы научных исследований	Леонов Андрей Алексеевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование – магистратура; Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г., Шахтное и подземное строительство; Магистр по горному делу	Кандидат технических наук. 05.15.04 Шахтное и подземное строительство; Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	25	23	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	штат
Материаловедение	Коробко Тамара Борисовна	Доцент кафедры металлургических технологий	Высшее образование -специалитет. 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	36	28	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры металлургических технологий	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				давлением и металловедения				
Безопасность жизнедеятельности	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Высшее образование – магистратура; Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г. Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами; магистр по специальности автоматизированное управление технологическими процессами и производствами в горном деле	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	28	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	штат
Основы горного дела (подземная геотехнология)	Мележик Александр Иванович	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование – специалитет. 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» Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	штат
	Ландырев Максим Владимирович	Ассистент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование – магистратура; Донбасский государственный технический университет, 2012 г., Разработка месторождений и добыча полезных ископаемых, магистр по подземной разработке месторождений и добыче полезных ископаемых	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	19	2	Центр управления военизированными горноспасательными отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий Луганской Народной Республики, Командир взвода производственно-профилактической службы	внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							военизированного горноспасательного отряда №1	
Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Князьков Олег Владимирович	Исполняющий обязанности декана горного факультета; Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование - магистратура Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г. Разработка месторождений полезных ископаемых; Магистр по горному делу	Кандидат технических наук по специальности 05.15.02 -Подземная разработка месторождений полезных ископаемых; Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	20	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Исполняющий обязанности декана горного факультета. Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	внутренний совместитель
	Лобачев Иван Сергеевич	Ассистент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование – специалитет; Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический университет», 2015 г., «Электромеханические системы автоматизации и электропривод»; Инженер -электромеханик Высшее образование – специалитет; Шахтинский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И.Платова, 2018 г., Диплом о профессиональной переподготовке по программе дополнительного профессионального	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			образования «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»; Горный инженер					
Технология и безопасность взрывных работ	Коробкин Сергей Геннадиевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование – специалитет. Коммунарский горно-металлургический институт, 1979 г. 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» Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	штат
	Ландырев Максим Владимирович	Ассистент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование – магистратура; Донбасский государственный технический университет, 2012 г., Разработка месторождений и добыча полезных ископаемых, магистр по подземной разработке месторождений и добыче полезных ископаемых	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	19	2	Центр управления военизированными горноспасательными отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий Луганской Народной Республики, Командир взвода производственно-профилактической службы военизированного горноспасательного отряда №1	внешний совместитель
Физика горных пород	Шульгин Павел Николаевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование – магистратура. Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г. 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	17	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Проректор по цифровой трансформации и образовательной деятельности; Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				(подземная, открытая и строительная)				
	Ландырев Максим Владимирович	Ассистент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование – магистратура; Донбасский государственный технический университет, 2012 г., Разработка месторождений и добыча полезных ископаемых, магистр по подземной разработке месторождений и добыче полезных ископаемых	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	19	2	Центр управления военизированными горноспасательными отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидаций последствий стихийных бедствий Луганской Народной Республики, Командир взвода производственно-профилактической службы военизированного горноспасательного отряда №1	внешний совместитель
Философия	Кониная Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Высшее образование – специалитет. 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» Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
Правоведение и горное право	Окулов Александр Николаевич	Старший преподаватель кафедры социально - гуманитарных дисциплин	Высшее образование – специалитет. Киевский институт внутренних дел при Национальной академии внутренних дел Украины, 1999г. Правоведение; юрист	Ученая степень – отсутствует Ученое звание - отсутствует	37	22	Общество с ограниченной ответственностью Луганское региональное управление автобусных станций, начальник автостанции.	внешний совместитель
Основы экономики	Сулейманова Татьяна Анатольевна	Старший преподаватель кафедры	Высшее образование – магистратура Донбасский государственный технический университет, 2005 г.	Кандидат экономических наук по специальности по	21	4	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Старший преподаватель кафедры экономики и	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		экономики и управления	Экономика предприятия; магистр по экономике предприятия	специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство) (экономические науки) Учёное звание - отсутствует			управления	
Социология и психология	Глушко Тамара Михайловна.	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Высшее образование – специалитет Ворошиловградский государственный педагогический институт 1973 г. по специальности 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» Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
Проектно-сметное дело	Коробкин Сергей Геннадиевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование – специалитет. Коммунарский горно-металлургический институт, 1979 г. 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» Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	штат
Компьютерное моделирование	Леонов Андрей Алексеевич	Доцент кафедры геотехнологий	Высшее образование – магистратура; Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г.,	Кандидат технических наук 05.15.04 Шахтное и	25	23	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры геотехнологий и	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
вание		и безопасности производств	Шахтное и подземное строительство; Магистр по горному делу	подземное строительство. Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых			безопасности производств	
Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	Пронский Дмитрий Владимирович	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование – специалитет. Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г. Шахтное и подземное строительство; горный инженер по технологии шахтного и подземного строительства	Кандидат технических наук. 05.15.09 Механика грунтов и горных пород, Доцент кафедры горного дела	22	18	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Внутренний совместитель
Основы горного дела (открытая геотехнология)	Леонов Андрей Алексеевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование – магистратура; Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г., Шахтное и подземное строительство; Магистр по горному делу	Кандидат технических наук 05.15.04 Шахтное и подземное строительство. Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	25	23	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	штат
	Лобачев Иван Сергеевич	Ассистент кафедры геотехнологий и безопасности производств (внешний совместитель)	Высшее образование – специалитет; Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический университет», 2015 г., «Электромеханические системы автоматизации и электропривод»; Инженер -электромеханик Высшее образование – специалитет; Шахтинский институт (филиал)	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И.Платова, 2018 г., Диплом о профессиональной переподготовке по программе дополнительного профессионального образования «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»; Горный инженер					
Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	Князьков Олег Владимирович	Исполняющий обязанности декана горного факультета; Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование - магистратура Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г. Разработка месторождений полезных ископаемых; Магистр по горному делу	Кандидат технических наук по специальности 05.15.02 -Подземная разработка месторождений полезных ископаемых; Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	20	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Исполняющий обязанности декана горного факультета. Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	внутренний совместитель
	Лобачев Иван Сергеевич	Ассистент кафедры геотехнологий и безопасности производств (внешний совместитель)	Высшее образование – специалитет; Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический университет», 2015 г., «Электромеханические системы автоматизации и электропривод»; Инженер -электромеханик Высшее образование – специалитет; Шахтинский институт (филиал)	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И.Платова, 2018 г., Диплом о профессиональной переподготовке по программе дополнительного профессионального образования «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»; Горный инженер					
Аэрологи я горных предприя тий	Палейчук Николай. Николаевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование – магистратура. Восточно-украинский национальный университет им. В. Даля 2009г. 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» Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	штат
	Лобачев Иван Сергеевич	Ассистент кафедры геотехнологий и безопасности производств (внешний совместитель	Высшее образование – специалитет; Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический университет», 2015 г., «Электромеханические системы автоматизации и электропривод»; Инженер -электромеханик Высшее образование – специалитет;	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	20	2	Государственное унитарное предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская топливная компания ВОСТОКУГОЛЬ» ш/у Ясеновское шахта «Комсомольская», Помощник начальника участка вентиляции и техники безопасности	Внешн ий совмест и тель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Шахтинский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И.Платова, 2018 г., Диплом о профессиональной переподготовке по программе дополнительного профессионального образования «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»; Горный инженер					
Геомеханика	Литвинский Гарри Григорьевич	Профессор по кафедре геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование - специалитет Донецкий политехнический институт 1962 г., Строительство горных предприятий; Горный инженер шахтостроитель	Доктор технических наук 05.15.04 – Шахтное и подземное строительство. Профессор по кафедре строительства шахт и подземных сооружений	61	55	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Профессор по кафедре геотехнологий и безопасности производств	штат
Маркшейдерия	Пронская Наталья Викторовна	Ассистент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование – специалитет. Донбасский горно металлургический институт, 2004г. Маркшейдерское дело; специалист по маркшейдерскому делу	Учёная степень – отсутствует Учёное звание - отсутствует	23	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Ассистент кафедры геотехнологий и безопасности производств	штат
Прикладная механика	Левченко Эдуард Петрович	Профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Высшее образование – специалитет. Коммунарский горно-металлургический институт, 1986г. Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности 05.05.11 «Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства»; Доцент кафедры охраны труда и	36	23	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				окружающей среды				
Сопро- тив- ление материал ов	Бревнов Александр Аркадьевич	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой инженерной механики и строительства; Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Высшее образование -магистратура Донбасский горнометаллургический институт, 1999г., Горное оборудование; магистр инженерной механики ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова», 2022г., Диплом о профессиональной переподготовке по программе, «Промышленное и гражданское строительство»; инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.05.17 – «Гидравлические машины и гидропневмоагрегат ы» доцент плазмы; доцент кафедры прикладной гидромеханики	21	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Исполняющий обязанности заведующего кафедрой инженерной механики и строительства; Доцент кафедры инженерной механики и строительства	штат
Общая электротех- ника	Самчелеев Юрий Павлович	Доцент кафедры автоматизирова нного электропривода и управления технологически ми процессами им. А.Б. Зеленова	Высшее образование – специалитет. Харьковский политехнический институт, 1957 г., Электрификация промышленных предприятий, инженер- электромеханик	Кандидат технических наук 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы; Доцент кафедры автоматизированного электропривода и управления технологическими процессами им. А.Б. Зеленова	63	59	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры инженерной механики и строительства	штат
Гидромех- аника	Чебан Виктор Григорьевич	Доцент кафедры горных энергомеханиче- ских систем	Высшее образование - магистратура Донбасский горно-металлургический институт, 1999г. Горное оборудование; магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук по специальности Гидравлические машины и гидропневмоагрегат ы Доцент кафедры прикладной гидромеханики	22	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры горных энергомеханических систем	штат
Теплотех- ника	Романчук Александр	Доцент кафедры	Высшее образование – специалитет. Коммунарский горно-	Кандидат технических наук	43	34	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Николаевич	автоматизированного электропривода и управления технологическими процессами им. А.Б. Зеленова	металлургический институт, 1980 г., Металлургия черных металлов Инженер-металлург	05.16.02 – Металлургия черных металлов, Доцент кафедры металлургии черных металлов			металлургических технологий	
Конструкции и расчет крепи	Литвинский Гарри Григорьевич	Профессор по кафедре геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование - специалитет Донецкий политехнический институт 1962 г., Строительство горных предприятий; Горный инженер шахтостроитель	Доктор технических наук 05.15.04 – Шахтное и подземное строительство, Профессор по кафедре строительства шахт и подземных сооружений	61	55	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Профессор по кафедре геотехнологий и безопасности производств	штат
Механика подземных сооружений	Литвинский Гарри Григорьевич	Профессор по кафедре геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование - специалитет Донецкий политехнический институт 1962 г., Строительство горных предприятий; Горный инженер шахтостроитель	Доктор технических наук 05.15.04 – Шахтное и подземное строительство. Профессор по кафедре строительства шахт и подземных сооружений	61	55	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Профессор по кафедре геотехнологий и безопасности производств	штат
Проектирование горнотехнических зданий и сооружений	Лиман Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование – специалитет; Государственная горная академия Украины (НГУ, г. Днепропетровск), 1994г., Маркшейдерское дело; горный инженер-маркшейдер	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	29	28	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Старший преподаватель кафедры геотехнологий и безопасности производств	штат
Проектирование строител	Коробкин Сергей Геннадиевич	Доцент кафедры геотехнологий	Высшее образование – специалитет. Коммунарский горно-металлургический институт, 1979 г.	Кандидат технических наук 05.15.04 – Шахтное	48	39	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры геотехнологий и	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ьства горных предприя тий		и безопасности производств	Строительство подземных сооружений и шахт; Горный инженер-строитель	и подземное строительство, Доцент кафедры строительство шахт и подземных сооружений			безопасности производств	
Электрос набжение горных предприя тий	Зотов Вадим Алексеевич	Доцент кафедры горных энергомеханиче ских систем	Высшее образование – специалитет. Коммунарский горно- металлургический институт, 1991г., Электрификация и автоматизация горных работ; Горный инженер – электрик	Кандидат технических наук 05.13.07 – Автоматизация технологических процессов и производств (промышленность), Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	36	30	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры горных энергомеханических систем	штат
Транспор тные машины	Доброногова Виктория Юрьевна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой горных энергомеханиче ских систем; Доцент кафедры горных энергомеханиче ских систем	Высшее образование -магистратура. Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г., 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 кафедры горных энергомеханических систем	штат
История горной техники	Коробкин Сергей Геннадиевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование – специалитет. Коммунарский горно-металлур- гический институт, 1979 г. Строительство подземных сооружений и шахт; Горный инженер-строитель	Кандидат технических наук 05.15.04 – Шахтное и подземное строительство, Доцент кафедры строительство шахт и подземных	48	39	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				сооружений				
Автоматизация производственных процессов в горных работах	Чебан Виктор Григорьевич	Доцент кафедры автоматизированного электропривода и управления технологическими процессами им. А.Б. Зеленова	Высшее образование – магистратура. Донбасский горно-металлургический институт, 1999г Горное оборудование Магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук доцент	22	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры горных энергомеханических систем. Доцент кафедры автоматизированного электропривода и управления технологическими процессами им. А.Б. Зеленова	штат
Строительная механика	Балашова Ольга Стефановна	Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Высшее образование - специалитет Коммунарский горно-металлургический институт, 1981г. Специальность – Промышленное и гражданское строительство. Инженер – строитель.	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 Строительные конструкции, здания и сооружения. Доцент по специальности 05.23.01 Строительные конструкции, здания и сооружения	40	30	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры инженерной механики и строительства	штат
Строительство подземных сооружений	Коробкин Сергей Геннадиевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование – специалитет. Коммунарский горно-металлургический институт, 1979 г. Строительство подземных сооружений и шахт; Горный инженер-строитель	Кандидат технических наук 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство», Доцент кафедры строительства шахт и подземных сооружений	48	39	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	штат
Строительные конструкторы	Леонов Андрей Алексеевич	Доцент кафедры геотехнологий	Высшее образование – магистратура; Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г.,	Кандидат технических наук 05.15.04 Шахтное и	25	23	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры геотехнологий и	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ции		и безопасности производств	Шахтное и подземное строительство; Магистр по горному делу	подземное строительство. Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых			безопасности производств	
Основы строительного дела и архитектуры	Долголаптев Виктор Михайлович	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование - специалитет Коммунарский горно-металлургический институт, 1983г. Промышленное и гражданское строительство, инженер-строитель	Кандидат технических наук 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения. Доцент кафедры архитектуры и градостроительства	44	36	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Ученый секретарь, Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	внутренний совместитель
Экономика горного производства	Малышенко Наталья Борисовна	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	Высшее образование – магистратура Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г. Менеджмент организаций. Менеджер-экономист	Учёная степень – отсутствует Учёное звание - отсутствует	26	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Старший преподаватель кафедры экономики и управления	штат
Технология строительства вертикальных выработок	Коробкин Сергей Геннадиевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование – специалитет. Коммунарский горно-металлургический институт, 1979 г. 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» Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	штат
Процессы и технологии строительного производства	Пронский Дмитрий Владимирович	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование – специалитет. Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г. Шахтное и подземное строительство, горный инженер по технологии шахтного и подземного строительства	Кандидат технических наук. 05.15.09 Механика грунтов и горных пород. Доцент кафедры горного дела	22	18	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ства								
Технология строительства горизонтальных и наклонных выработок	Коробкин Сергей Геннадиевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование – специалитет. Коммунарский горно-металлургический институт, 1979 г. 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» Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	штат
Строительство выработок в сложных горно-геологических условиях	Коробкин Сергей Геннадиевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование – специалитет. Коммунарский горно-металлургический институт, 1979 г. 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» Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	штат
Организация и планирование шахтного строительства	Коробкин Сергей Геннадиевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование – специалитет. Коммунарский горно-металлургический институт, 1979 г. 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» Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	штат
Тенденции развития горной техники и технологии	Литвинский Гарри Григорьевич	Профессор по кафедре геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование - специалитет Донецкий политехнический институт 1962 г., Строительство горных предприятий; Горный инженер шахтостроитель	Доктор технических наук 05.15.04 – Шахтное и подземное строительство, Профессор по кафедре строительства шахт	61	55	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Профессор по кафедре геотехнологий и безопасности производств	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				и подземных сооружений				
Моделирование физических процессов в горном деле	Леонов Андрей Алексеевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование – магистратура; Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г., Шахтное и подземное строительство; Магистр по горному делу	Кандидат технических наук 05.15.04 Шахтное и подземное строительство. Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	25	23	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	штат
Управление горностроительным производством	Пронский Дмитрий Владимирович	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование – специалитет Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г. Шахтное и подземное строительство, горный инженер по технологии шахтного и подземного строительства	Кандидат технических наук. 05.15.09 Механика грунтов и горных пород. Доцент кафедры горного дела	22	18	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	штат
Физическая культура и спорт	Курбатов Андрей Евгеньевич	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Высшее образование – специалитет Луганский национальный педагогический университет им. Т.Г. Шевченко, 2007 г Физическое воспитание Учитель физического воспитания	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	19	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	
Менеджмент горного производства	Малышенко Наталья Борисовна	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	Высшее образование – магистратура Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г. Менеджмент организаций. Менеджер-экономист	Учёная степень – отсутствует Учёное звание - отсутствует	26	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Старший преподаватель кафедры экономики и управления	штат
Организация, планирование и управление производством	Карпенко Евгений Валерьевич	Старший преподаватель кафедры финансов	Высшее образование – специалитет; Донбасский горно- металлургический институт, 2003г. Финансы; Экономист	Ученая степень – отсутствует Ученое звание - отсутствует	18	18	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Начальник отдела по организации набора студентов; Старший преподаватель кафедры финансов	внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Реконструкция горных предприятий и подземных сооружений	Коробкин Сергей Геннадиевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование – специалитет. Коммунарский горно-металлургический институт, 1979 г. 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» Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	штат
Технология добычи твердых полезных ископаемых	Коробкин Сергей Геннадиевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование – специалитет. Коммунарский горно-металлургический институт, 1979 г. 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» Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	штат
Механизация горно-строительных работ	Пронский Дмитрий Владимирович	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование – специалитет. Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г. Шахтное и подземное строительство, горный инженер по технологии шахтного и подземного строительства	Кандидат технических наук. 05.15.09 Механика грунтов и горных пород. Доцент кафедры горного дела	22	18	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	штвт
Охрана и поддержание горных выработок	Долголаптев Виктор Михайлович	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование - специалитет Коммунарский горно-металлургический институт, 1983г. Промышленное и гражданское строительство, инженер-строитель	Кандидат технических наук 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения. Доцент кафедры архитектуры и градостроительства	44	36	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Ученый секретарь, Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Внутренний совместитель
Введение в специальность	Князьков Олег Владимирович	Исполняющий обязанности декана горного факультета;	Высшее образование - магистратура Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г. Разработка месторождений полезных	Кандидат технических наук по специальности 05.15.02 -Подземная	20	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Исполняющий обязанности декана горного факультета.	внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	ископаемых; Магистр по горному делу	разработка месторождений полезных ископаемых; Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых			Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	
Учебная практика	Коробкин Сергей Геннадиевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств опасности производства	Высшее образование – специалитет. Коммунарский горно-металлургический институт, 1979 г. Строительство подземных сооружений и шахт; Горный инженер-строитель Магистр по горному делу	Кандидат технических наук 05.15.04 – Шахтное и подземное строительство, Доцент кафедры строительство шахт и подземных сооружений	48	39	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	штат
Геологическая практика	Шубин Юрий Павлович	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование - специалитет. Ленинградский орденов Ленина, Октябрьской революции и Трудового Красного Знамени горный институт им. Г.В. Плеханова, 1991г., Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых; Горный инженер-геолог	Кандидат геологических наук по специальности Геология металлических и неметаллических полезных ископаемых. Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	29	29	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	штат
Геодезическая практика	Хоружая Наталия Викторовна	Старший преподаватель кафедры геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование – специалитет; Донбасский государственный технический университет, 2006 г. Специальность – Маркшейдерское дело, Квалификация – Горный инженер-маркшейдер	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	13	12	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Старший преподаватель кафедры геотехнологий и безопасности производств	штат
Производственная практика	Коробкин Сергей Геннадиевич	Доцент кафедры геотехнологий	Высшее образование – специалитет. Коммунарский горно-металлургический институт, 1979 г.	Кандидат технических наук 05.15.04 – Шахтное	48	39	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры геотехнологий и	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		и безопасности производств	Строительство подземных сооружений и шахт; Горный инженер-строитель	и подземное строительство, Доцент кафедры строительство шахт и подземных сооружений			безопасности производств	
Преддипломная (производственная практика)	Коробкин Сергей Геннадиевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование – специалитет. Коммунарский горно-металлургический институт, 1979 г., 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» Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	штат
Научно-исследовательская работа (производственная практика)	Коробкин Сергей Геннадиевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование – специалитет. Коммунарский горно-металлургический институт, 1979 г. 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» Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	штат
	Литвинский Гарри Григорьевич	Профессор по кафедре геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование - специалитет Донецкий политехнический институт 1962 г., «Строительство горных предприятий»; Горный инженер шахтостроитель	Доктор технических наук 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство», Профессор по кафедре строительства шахт и подземных сооружений	61	55	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Профессор по кафедре геотехнологий и безопасности производств	штат
	Ландырев Максим Владимирович	Ассистент кафедры геотехнологий и безопасности	Высшее образование – магистратура; Донбасский государственный технический университет, 2012 г., Разработка месторождений и добыча	Ученая степень – отсутствует Ученое звание –	19	2	Центр управления военизированными горноспасательными отрядами министерства	внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		производств	полезных ископаемых, магистр по подземной разработке месторождений и добыче полезных ископаемых	отсутствует			чрезвычайных ситуаций и ликвидаций последствий стихийных бедствий Луганской Народной Республики, Командир взвода производственно-профилактической службы военизированного горноспасательного отряда №1	
Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	Коробкин Сергей Геннадиевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование – специалитет. Коммунарский горно-металлургический институт, 1979 г. Строительство подземных сооружений и шахт; Горный инженер-строитель	Кандидат технических наук 05.15.04 – Шахтное и подземное строительство, Доцент кафедры строительства шахт и подземных сооружений	48	39	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	штат
квалификационной работы (дипломный проект)	Смекалин Евгений Сергеевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г., Шахтное и подземное строительство; Магистр по горному делу	Кандидат технических наук по специальности Шахтное и подземное строительство. Доцент кафедры строительных геотехнологий и горных сооружений	21	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Проректор по научной работе. Доцент кафедры строительных геотехнологий	внутренний совместитель
	Литвинский Гарри Григорьевич	Профессор по кафедре геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование - специалитет Донецкий политехнический институт 1962 г., Строительство горных предприятий; Горный инженер шахтостроитель	Доктор технических наук 05.15.04 – Шахтное и подземное строительство, Профессор по кафедре	61	55	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Профессор по кафедре геотехнологий и безопасности производств	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				строительства шахт и подземных сооружений				
	Шульгин Павел Николаевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Высшее образование – магистратура. Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., 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 кафедры геотехнологий и безопасности производств	внутренний совместитель

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

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации
1	Борисова Виктория Геннадиевна	ГУП ЛНР «Республиканская топливная компания «ВОСТОКУГОЛЬ», производственное подразделение «Шахтоуправление Ясеновское», Шахта «Комсомольская»,	Ведущий инженер по горным работам	с 2008 по настоящее время	геология
2	Ландырев Максим Владимирович	Центр управления военизированными горноспасательными и отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидации стихийных бедствий Луганской Народной Республики	Командир взвода производственно-профилактической службы военизированного горноспасательного отряда №1	с 2005 г. по настоящее время	технология и безопасность взрывных работ, физика горных пород, научно-исследовательская работа (производственная практика)
3	Лобачев Иван Сергеевич	Государственное унитарное предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская топливная компания ВОСТОКУГОЛЬ» ш/у Ясеновское шахта «Комсомольская»,	Помощник начальника вентиляции и техники безопасности	с 1996 г. по настоящее время	безопасность в чрезвычайных ситуациях, основы горного дела (открытая геотехнология), безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело, аэрология горных предприятий

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
47	70	91	60	76,71	70	100	5	6,7

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 установленными программным обеспечением
1	Иностранный язык	5 корпус аудитория 519 - Компьютерный класс учебно-научной лаборатории «Технического перевода»	Магнитно-маркерная доска (стационарно) Мультимедийный проектор (стационарно) Интерактивная доска (стационарно) Акустическая система (стационарно)	—	—
		5 корпус аудитория 520 Учебно-научная лаборатория «Технического перевода»	Доска для написания мелом Теле-видео аппаратура (стационарно) Магнитола MP3 C USB	—	—
		5 корпус аудитория 521 Учебно-научная лаборатория «Технического перевода»	Теле-видео аппаратура (стационарно) Магнитола MP3 C USB	—	—
2	Русский язык и культура речи	5 корпус аудитория 519 - Компьютерный класс учебно-научной лаборатории «Технического перевода»	Магнитно-маркерная доска (стационарно) Мультимедийный проектор (стационарно) Интерактивная доска (стационарно) Акустическая система (стационарно)	—	—
		5 корпус аудитория 520 Учебно-научная лаборатория «Технического перевода»	Доска для написания мелом Теле-видео аппаратура (стационарно) Магнитола MP3 C USB	—	—
		5 корпус аудитория 521 Учебно-научная лаборатория «Технического перевода»	Теле-видео аппаратура (стационарно) Магнитола MP3 C USB	—	—
3	Высшая математика	6 корпус аудитория 320. Аудитория	Доска аудиторная	—	—
4	Физика	1 корпус аудитория 103. Аудитория	Доска для написания мелом Стол-подставка ФД-901А Механизм зашторивания	—	—
		главный корпус аудитория 428 лаборатория физических	Лабораторные работы по оптике, колебания и волны, твердое тело и атомная физика: Осциллограф ОДШ-2	—	—

		измерений	Генератор «Спектр» Монохроматор Вольтметр Микроскоп Пирометр Прибор счетный ПСО Рефрактометр УРЛ. Генератор		
5	Химия	главный корпус аудитория 402 лаборатория общей химии	Таблица элементов Д. И. Менделеева Поляррограф-осциллограф Потенциостат ПИ-58-27 Аппарат АСИС Шкаф сушильный Вытяжной шкаф Плитка электрическая Доска аудиторная Наглядные пособия Набор химических реактивов	—	—
		главный корпус аудитория 406 лаборатория общей химии	Вытяжной шкаф Весы электронные лабораторные, разновесы Плита электрическая Вакуумный насос Спектрофотометр Муфельная печь Баня водяная Прибор для титрования ТТР-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	Базовое программное обеспечение	1

			(тип 1, тип 3) Ноутбук Набор химических реактивов		
6	Геология	6 корпус аудитория 312а Предметная аудитория	Доска для написания мелом Коллекции минералов и горных пород Компас.	—	—
7	Информатика	2 корпус аудитория 302 Компьютерный класс	Компьютер – 14 шт. Веб-камера Колонки Микрофон Интерактивная панель	Базовое программное обеспечение	14
8	Начертательная геометрия	1 корпус аудитория 409 Лаборатория	Доска для написания мелом Компьютеры – 24 шт. Принтер EASYTHREED E3D NANO – 1 шт.	Базовое программное обеспечение	24
9	Геодезия	6 корпус аудитория 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела	Доска для написания мелом Гирокомпас MBT-2 Лазерный указатель ЛУН-7 Нивелир Ni-B3 Нивелир Н-3 Нивелир НВ-1 Нивелир НА-1 Теодолит 2Т-2А Теодолит 2Т-30М Теодолит 2Т-30 Теодолит Т-5К Теодолит 2Т-5К. Теодолит Т-2 Теодолит Т-30 Теодолит ТБ-1 Теодолит ТНЕО-010 Теодолит 3Т-5К Номограммный тахеометр ТАН Светодальномер МСД-1М Лазерная рулетка Disto A5 Микроскоп поляризационный Микроскоп рудный Методические плакаты	—	—
10	Инженерная и компьютерная графика	1 корпус аудитория 409 Лаборатория	Доска для написания мелом Компьютеры – 24 шт.	Базовое программное обеспечение	24

			Принтер EASYTHREED E3D NANO – 1 шт.		
11	История России	1 корпус аудитория 102 аудитория	Доска для написания мелом	—	—
12	Основы российской государственности	1 корпус аудитория 102 аудитория	Доска для написания мелом	—	—
13	Физическая культура и спорт	главный корпус аудитория 301 спортивный зал	Шведская стенка Щит баскетбольный Турник навесной Волейбольная сетка Крепление для волейбольной сетки. Скамейки	—	—
		1 корпус аудитория 136 Помещение для физкультурно-оздоровительных занятий с тренажерным оборудованием №1	Мат гимнастический Шведская стенка Тренажерные установки Гриф атлетический. Пояс атлетический Гири Блины	—	—
		1 корпус аудитория 225 кабинет ЛФК (Лечебно-физической культуры)	Шведская стенка Весы медицинские Турник навесной Гимнастические палки. Скалки.	—	—
		1 корпус аудитория.319 помещение для физкультурно-оздоровительных занятий с тренажерным оборудованием №2	Мат гимнастический Тренажерная установка. Гриф атлетический Жим.лавка Лавка для пресса Гантели Гири Блины.	—	—
		1 корпус аудитория 324 Спортивный зал	Мат гимнастический Шведская стенка Щит баскетбольный Турник Ворота гандбольные Скамейки.	—	—
		2 корпус аудитория 101 Спортивный зал	Шведская стенка Турник навесной	—	—

			Ринг Мат гимнастический Брусья гимнастические. Скамья для жима лежа Гриф Груша		
		2 корпус аудитория 117 Спортивный зал	Стол для тенниса Хоккейные ворота	—	—
14	Основы военной подготовки	2 корпус 108 аудитория. аудитория	Доска для написания мелом. Раздаточный материал	—	—
		2 корпус 110 аудитория. аудитория	Доска для написания мелом	—	—
15	Экология	6 корпус аудитория 214 Учебная лаборатория «Общей экологии им. проф. В.А. Давиденко»	Фотометр «Эксперт-003», Микроскоп «юннатов» - 2П-1, Микроскоп 2П-1, Микроскоп ДП-380-800, рН-метр рН-150 МИ, Весы технические, Весы аналитические ВЛА-200, Прибор для измерения температуры и влажности ИТВ-1 Прибор для измерения концентрации пыли ИКП-1, радиометр-дозиметр РКС- (Stopa-7 Экотест), Набор индикаторных трубок для определения загазованности воздуха, Набор химической посуды	—	—
16	Теоретическая механика	Лабораторный корпус аудитория 121 Компьютерный класс	Сканер Mustek Принтер Canon LBP-810 Проектор NEC NP 115 Компьютер AMD Athlon II 645 – 1 шт Монитор Samsung BX 2235 Компьютер AMDA8-5600 KAPU – 1 шт Монитор LG 22E A53S-P Компьютер AMDAthlonIIx4 645 - 1 шт Монитор Samsung BX 2235 Компьютер CELERON 2.53/512/80/17 - -1 шт Принтер EPSON	Базовое программное обеспечение	4

			Доска для написания маркером.		
17	Основы горного дела (строительная геотехнология)	6 корпус аудитория 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 загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6	Базовое программное обеспечение	1
		6 корпус аудитория 419 Компьютерный класс	Маркерная доска Intel Celeron 1,6 – 14 шт	Базовое программное обеспечение	14
18	Горные машины и оборудование	Лабораторный корпус аудитория 107 Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта»	Автоматическая справочная установка вулканизатор Комбайн угольный 1К101 Комбайн угольный 2К52МУ Секция механизированной крепи МК Секция механизированной крепи КД80 Секция механизированной крепи «Донбасс» Секция механизированной крепи М87 Струговая установка УСТ2 Аккумуляторный электровоз 5АРВ. Электрогидравлическое сверло ЭБГП Набор буровых штанг Гидровставка Гидрораспределитель. Гидрораспределитель «ЭРА». Гидростойка. Гидростойка в разборе Гидродомкрат передвигки Конвейера Породопогрузочная машина 1ППН5 породопогрузочная машина 1ПНБ2 Каретка перфоратора Перфоратор. Перфоратор телескопический	—	—

			Посадочная гидростойка «Спутник» Ручная лебедка Скребковый конвейер СП63 Угольный комбайн А70 и исполнительный орган комбайна МК67 Магнитная станция КУУВТ-350 Электросверло СЭР19М		
		Лабораторный корпус Учебно-исследовательская лаборатория «Учебный штрек»	Рельсовый путь $L=40$ м Элементы стрелочного перевода Бурильная установка Вагонетка шахтная ВГ-3,3 Аккумуляторный электровоз Породопогрузочная машина ПМЛ-5 Сухая подстанция ТСВП Стенд для проведения статических испытаний Стенд для проведения динамических испытаний Стенд для исследования момента инерции Стенд для исследования вращения	—	—
		Лабораторный корпус Лаборатория «Диагностики горных машин» (учебный штрек)	Рельсовый путь $L=40$ м Элементы стрелочного перевода Бурильная установка Вагонетка шахтная ВГ-3,3 Аккумуляторный электровоз Породопогрузочная машина ПМЛ-5. Сухая подстанция ТСВП Стенд для проведения статических испытаний Стенд для проведения динамических испытаний Стенд для исследования момента инерции Стенд для исследования вращения	—	—
19	Основы научных исследований	6 корпус аудитория 419 Компьютерный класс	Маркерная доска Intel Celeron 1,6 – 14 шт	Базовое программное обеспечение	14
		6 корпус аудитория 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	Базовое программное обеспечение	1

			рабочим горизонтом Макет камеры загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6		
20	Материаловедение	Лабораторный корпус аудитория 111 Учебно-исследовательская лаборатория	Прокатный стан «Кварто – 400» Кривошипный пресс К 471 Гидравлический пресс П 125 Прокатный стан «ДУО» Стан с вертикальным валком Кривошипный пресс К-116Г Правильная машина Нагревательная печь Г30 Нагревательная печь СШОЛ Электрогидроимпульсный пресс Т1220 Разрывная машина Р50 Сварочный трансформатор СТШ 50 Выпрямитель сварочный ВДУ 506-У3 Тиски Верстак слесарные Шкафы металлические Доска учебная Компьютер EVEREST HOME – 1шт Проектор «EPSON» Клеть «Трио Лаута» – макет Парты 2х местные Парты 3х местные Стол Стул мягкий	Базовое программное обеспечение	1
21	Безопасность жизнедеятельности	6 корпус, Аудитория 208 Учебная лаборатория «Мониторинга окружающей среды»	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		
22	Основы горного дела (подземная геотехнология)	6 корпус, аудитория 418 Предметная аудитория	Доска для написания мелом Мультимедийный проектор Киноэкран NEC V260 XG	—	—
23	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	6 корпус аудитория 212 Аудитория ГО	Дозиметр ДП-5В Дозиметр ДП-22В Дозиметр КИД-2 Прибор ЦГ-2	—	—
		6 корпус аудитория 111 Лаборатория по рудничной аэрологии	Шахтный интерферометр «ШИ-11» Шахтный интерферометр «ШИ-10» Анализатора метана «Сигнал-2» Анализатора метана «Сигнал-5» Комплекс аппаратуры «Метан» Анемометр «АСО-3» 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	—	—
24	Технология и безопасность взрывных работ	6 корпус аудитория 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	6 корпус, аудитория 119 Учебно-исследовательская лаборатория горного	Гидравлический пресс МС-1000 Пресс БП-2, БП-3, БП-14 Портативный прибор экспресс испытаний	—	—

		давления	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		
	6 корпус аудитория 419 Компьютерный класс		Маркерная доска Intel Celeron 1,6 – 14 шт	Базовое программное обеспечение	14
	6 корпус аудитория 404 Специализированный кабинет интроскопии		Радиоволновой интроскоп Лабораторные весы, разновесы Измеритель статических деформаций ИД-73 Микрометр Персональный компьютер 1шт	Базовое программное обеспечение	1

		6 корпус аудитория 406 Специализированная аудитория по изучению основных физико-механических свойств горных пород	Набор сит Прибор определения прочности пород по Протодюкову 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	—	—
26	Философия	1 корпус аудитория 102, аудитория	Доска для написания мелом	—	—
27	Правоведение и горное право	1 корпус аудитория 102, аудитория	Доска для написания мелом	—	—
28	Основы экономики	6 корпус аудитория 419 Компьютерный класс	Маркерная доска Intel Celeron 1,6 – 14 шт	Базовое программное обеспечение	14
29	Социология и психология	1 корпус аудитория 102, аудитория	Доска для написания мелом	—	—
30	Проектно-сметное дело	6 корпус аудитория 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 загрузочных устройств скипового подъема	Базовое программное обеспечение	1

			Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6		
		6 корпус аудитория 419 Компьютерный класс	Маркерная доска Intel Celeron 1,6 – 14 шт	Базовое программное обеспечение	14
31	Компьютерное моделирование	6 корпус аудитория 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	Базовое программное обеспечение	1
		6 корпус аудитория 419 Компьютерный класс	Маркерная доска Intel Celeron 1,6 – 14 шт	Базовое программное обеспечение	14
32	Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	6 корпус аудитория 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	Базовое программное обеспечение	1
		6 корпус, аудитория 402 Специализированная лекционная аудитория	Учебные стенды Установка малой проекционной техники Макет «Проходка штрека с подрывкой почвы с применением машины ППМ-2 и металлической крепью спецпрофиля» Макет «Механизация натяжения стяжки»	—	—

			Макет «Четырехстоечный копер» Макет «Проходка штрека» Макет «Проходка штрека с использованием породопогрузочной машины» Макет «Шахтный копер» Макет «Проходка устья ствола» Макет «Углубка ствола» Подставка Экран		
33	Основы горного дела (открытая геотехнология)	6 корпус аудитория 417, предметная аудитория	Доска для написания мелом	—	—
34	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	6 корпус аудитория 312 лаборатория по охране труда	Анемометр У5 Барограф Барометр anerоид Гигрограф Гигрометр Люксметр Ю116 Термограф Микробарометр МБ-63-2 -5 Фантом (оказания первой мед. помощи) Весы Стенд для исследования заземляющих устройств Доска для написания мелом Мультимедийный проектор BENG MS 502 (выдается по запросу) ПК Intel 1700 Celeron 256 Экран	—	—
35	Аэрология горных предприятий	6 корпус аудитория 111 Лаборатория по рудничной аэрологии	Шахтный интерферометр «ШИ-11» Шахтный интерферометр «ШИ-10» Анализатора метана «Сигнал-2» Анализатора метана «Сигнал-5» Комплекс аппаратуры «Метан» Анемометр «АСО-3» 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		
36	Геомеханика	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная лекционная аудитория	Персональный компьютер Проектор 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 загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6	Базовое программное обеспечение	1
		6 корпус аудитория 419 Компьютерный класс	Маркерная доска Intel Celeron 1,6 – 14 шт	Базовое программное обеспечение	14
		6 корпус, Аудитория 119 Учебно-исследовательская лаборатория горного давления	Гидравлический пресс МС-1000 Пресс БП-2, БП-3, БП-14 Портативный прибор экспресс испытаний ППЭИ-4 Конус Абрамса Реометрическая установка ПЭВМ Ванна с гидравлическим затвором Анализатор (Вибростол) Форма для изготовления балок 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		
37	Маркшейдерия	6 корпус аудитория 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела	Доска для написания мелом Гирокомпас МВТ-2. Лазерный указатель ЛУН-7 Нивелир Ni-B3 Нивелир Н-3 Нивелир НВ-1 Нивелир НА-1. Теодолит 2Т-2А Теодолит 2Т-30М Теодолит 2Т-30 Теодолит Т-5К Теодолит 2Т-5К Теодолит Т-2 Теодолит Т-30 Теодолит ТБ-1 Теодолит ТНЕО-010 Теодолит 3Т-5К Номограммный тахеометр ТАН Светодальномер МСД-1М Лазерная рулетка Disto A5 Микроскоп поляризационный Микроскоп рудный Методические плакаты	—	—
38	Прикладная механика	Лабораторный корпус аудитория 121 Компьютерный класс	Сканер Mustek Принтер Canon LBP-810 Проектор NEC NP 115	Базовое программное обеспечение	4

			Компьютер AMD Athlon II 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 Компьютер AMD A8-5600 KAPU – 1 шт. Монитор LG 22E A53S-P Компьютер AMD Athlon II x4 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 Компьютер CELERON 2.53/512/80/17 – 1 шт. Принтер EPSON Доска для написания маркером		
39	Сопротивление материалов	Лабораторный корпус аудитория 121 Компьютерный класс	Сканер Mustek Принтер Canon LBP-810 Проектор NEC NP 115. Компьютер AMD Athlon II 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 Компьютер AMD A8-5600 KAPU Монитор LG 22E A53S-P Компьютер AMD Athlon II x4 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 Компьютер CELERON 2.53/512/80/17 – 1 шт. Принтер EPSON. Доска для написания маркером	Базовое программное обеспечение	4
40	Общая электротехника	4 корпус аудитория 107 – Учебно-исследовательская лаборатория «Общей электротехники»	Доска для написания мелом Стенд учебный Стенд лабораторный Эл. двигатель	—	—
41	Гидромеханика	Лабораторный корпус аудитория 119 лаборатория гидравлики	Барометр Манометры Дифманометры Манометр грузопоршневой Диафрагма Агрегат насосный Бак для воды Секундомер Стенд лабораторный Стенд для определения числа Рейнольдса Стенд для определения коэффициента трения и проверки уравнения Бернулли Весы технические Вискозиметр	—	—

			Виброграф Микроманометр Тахометр Термометры ртутные Вихревой охладитель Влагомер Термопара Стенд для определения гидравлической крупности		
42	Теплотехника	3 корпус аудитория 113 Лаборатория теплотехники	Стол лабораторный Макеты двигателей и турбин Доска для написания мелом	—	—
43	Конструкции и расчет крепи	6 корпус аудитория 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 загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6	Базовое программное обеспечение	1
		6 корпус, аудитория 402 Специализированная лекционная аудитория	Учебные стенды Установка малой проекционной техники Макет «Проходка штрека с подрывкой почвы с применением машины ППМ-2 и металлической крепью спецпрофиля» Макет «Механизация натяжения стяжки» Макет «Четырехстоечный копер» Макет «Проходка штрека» Макет «Проходка штрека с использованием породопогрузочной машины» Макет «Шахтный копер» Макет «Проходка устья ствола» Макет «Углубка ствола» Подставка	—	—

			Экран		
		6 корпус, Аудитория 119 Учебно-исследовательская лаборатория горного давления	Гидравлический пресс МС-1000 Пресс БП-2, БП-3, БП-14 П 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	—	—
44	Механика подземных сооружений	6 корпус аудитория 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	Базовое программное обеспечение	1

			Макет камеры загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6		
	6 корпус, аудитория 402 Специализированная лекционная аудитория	Учебные стенды Установка малой проекционной техники Макет «Проходка штрека с подрывкой почвы с применением машины ППМ-2 и металлической крепью спецпрофиля» Макет «Механизация натяжения стяжки» Макет «Четырехстоечный копер» Макет «Проходка штрека» Макет «Проходка штрека с использованием породопогрузочной машины» Макет «Шахтный копер» Макет «Проходка устья ствола» Макет «Углубка ствола» Подставка Экран	—	—	
	6 корпус, Аудитория 119 Учебно-исследовательская лаборатория горного давления	Гидравлический пресс МС-1000 Пресс БП-2, БП-3, БП-14 Портативный прибор экспресс испытаний ППЭИ-4 Конус Абрамса Реометрическая установка ПЭВМ Ванна с гидравлическим затвором Анализатор (Вибростол) Форма для изготовления балок 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		
45	Проектирование горнотехнических зданий и сооружений	6 корпус аудитория 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 загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6	Базовое программное обеспечение	1
		6 корпус, аудитория 402 Специализированная лекционная аудитория	Учебные стенды Установка малой проекционной техники Макет «Проходка штрека с подрывкой почвы с применением машины ППМ-2 и металлической крепью спецпрофиля» Макет «Механизация натяжения стяжки» Макет «Четырехстоечный копер» Макет «Проходка штрека» Макет «Проходка штрека с использованием породопогрузочной машины» Макет «Шахтный копер» Макет «Проходка устья ствола» Макет «Углубка ствола» Подставка Экран		
46	Проектирование	6 корпус аудитория 401	Персональный компьютер	Базовое программное	1

	строительства горных предприятий	Мультимедийная лекционная аудитория	Проектор ASER X1140, Экран Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6	обеспечение	
		6 корпус, аудитория 402 Специализированная лекционная аудитория	Учебные стенды Установка малой проекционной техники Макет «Проходка штрека с подрывкой почвы с применением машины ППМ-2 и металлической крепью спецпрофиля» Макет «Механизация натяжения стяжки» Макет «Четырехстоечный копер» Макет «Проходка штрека» Макет «Проходка штрека с использованием породопогрузочной машины» Макет «Шахтный копер» Макет «Проходка устья ствола» Макет «Углубка ствола» Подставка Экран	—	—
47	Электроснабжение горных предприятий	Лабораторный корпус аудитория 116 Учебная лаборатория «Лаборатория электрификации горного производства»	Стенд для исследования электроснабжения с набором необходимых измерительных устройств Кабельный стенд-навесной планшет Автомат АВ315ДО Шахтный магнитный пускатель ПВИ 125БТ – Шахтный пускатель ПРВ 125	—	—
		Лабораторный корпус аудитория 118 Учебная лаборатория «Горного	Пускатель ручной типа ПРА-16 Агрегат пусковой шахтный типа АПШ-1 Реле утечки типа РУБР Реле утечки типа РУ127/220	—	—

		электрооборудования»	Шахтный магнитный пускатель ПВИ-63 Анализатор метана со сменной выемной частью АС-9 Стенд для исследования поперечной дифференциальной токовой защиты (№2) Стенд исследование фильтрового аппарата защиты (№4)		
48	Транспортные машины	Лабораторный корпус аудитория. 107 Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта»	Автоматическая справочная установка вулканизатор. Комбайн угольный 1К101 Комбайн угольный 2К52МУ Секция механизированной крепи МК Секция механизированной крепи КД80 Секция механизированной крепи «Донбасс» Секция механизированной крепи М87 Струговая установка УСТ2 Аккумуляторный электровоз 5АРВ Электрогидравлическое сверло ЭБГП Набор буровых штанг Гидровставка. Гидрораспределитель Гидрораспределитель «ЭРА» Гидростойка Гидростойка в разборе Гидродомкрат передвижки Конвейера Породопогрузочная машина 1ППН5 породопогрузочная машина 1ПНБ2 Каретка перфоратора Перфоратор Перфоратор телескопический Посадочная гидростойка «Спутник» Ручная лебедка Скребковый конвейер СП63 Угольный комбайн А70 и исполнительный орган комбайна МК67 Магнитная станция КУУВТ-350 Электросверло СЭР19М	—	—
		Лабораторный корпус	Рельсовый путь $L=40$ м	—	—

		Учебно-исследовательская лаборатория «Учебный штрек»	Элементы стрелочного перевода Бурильная установка Вагонетка шахтная ВГ-3,3 Аккумуляторный электровоз Породопогрузочная машина ПМЛ-5 Сухая подстанция ТСВП Стенд для проведения статических испытаний Стенд для проведения динамических испытаний Стенд для исследования момента инерции – Стенд для исследования вращения.		
49	История горной техники	6 корпус аудитория 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 загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6	Базовое программное обеспечение	1
50	Автоматизация производственных процессов горных работ	1 корпус аудитория.220 Лаборатория технических систем автоматизации	Доска для написания мелом Мультимедийный проектор BENG M-5111	—	—
		1 корпус аудитория 212 Лаборатория автоматизации горного производства	Шахтная аппаратура Доска для написания мелом Мультимедийный проектор ASER X123OP31/23x	—	—
51	Строительная механика	6 корпус, Аудитория 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 Твердомеры для определения твердости металла 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		
52	Строительство подземных сооружений	6 корпус аудитория 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 загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6	Базовое программное обеспечение	1
		6 корпус, аудитория 402 Специализированная лекционная аудитория	Учебные стенды Установка малой проекционной техники Макет «Проходка штрека с подрывкой почвы с применением машины ППМ-2 и металлической крепью спецпрофиля» Макет «Механизация натяжения стяжки» Макет «Четырехстоечный копер» Макет «Проходка штрека» Макет «Проходка штрека с использованием породопогрузочной машины» Макет «Шахтный копер» Макет «Проходка устья ствола» Макет «Углубка ствола»		

			Подставка Экран		
53	Строительные конструкции	6 корпус аудитория 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 загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6	Базовое программное обеспечение	1
		6 корпус, аудитория 402 Специализированная лекционная аудитория	Учебные стенды Установка малой проекционной техники Макет «Проходка штрека с подрывкой почвы с применением машины ППМ-2 и металлической крепью спецпрофиля» Макет «Механизация натяжения стяжки» Макет «Четырехстоечный копер» Макет «Проходка штрека» Макет «Проходка штрека с использованием породопогрузочной машины» Макет «Шахтный копер» Макет «Проходка устья ствола» Макет «Углубка ствола» Подставка Экран	—	—
54	Основы строительного дела и архитектуры	6 корпус аудитория 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	Базовое программное обеспечение	1

			рабочим горизонтом Макет камеры загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6		
		6 корпус, Аудитория 119 Учебно-исследовательская лаборатория горного давления	Гидравлический пресс МС-1000 Пресс БП-2, БП-3, БП-14 Портативный прибор экспресс испытаний ППЭИ-4 Конус Абрамса Реометрическая установка ПЭВМ Ванна с гидравлическим затвором Анализатор (Вибростол) Форма для изготовления балок 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	—	—
55	Экономика горного производства	6 корпус аудитория 419 Компьютерный класс	Маркерная доска Intel Celeron 1,6 – 14 шт	Базовое программное обеспечение	14
56	Технология	6 корпус аудитория 401	Персональный компьютер	Базовое	1

	строительства вертикальных выработок	Мультимедийная лекционная аудитория	Проектор ASER X1140, Экран Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6	программное обеспечение	
		6 корпус аудитория 419 Компьютерный класс	Маркерная доска Intel Celeron 1,6 – 14 шт	Базовое программное обеспечение	14
57	Процессы и технологии строительного производства	6 корпус аудитория 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 загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6	Базовое программное обеспечение	1
		6 корпус, Аудитория 119 Учебно-исследовательская лаборатория горного давления	Гидравлический пресс МС-1000 Пресс БП-2, БП-3, БП-14 Портативный прибор экспресс испытаний ППЭИ-4 Конус Абрамса Реометрическая установка ПЭВМ Ванна с гидравлическим затвором Анализатор (Вибростол) Форма для изготовления балок 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		
58	Технология строительства горизонтальных и наклонных выработок	6 корпус аудитория 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 загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6	Базовое программное обеспечение	1
		6 корпус аудитория 419 Компьютерный класс	Маркерная доска Intel Celeron 1,6 – 14 шт	Базовое программное обеспечение	14
59	Строительство выработок в сложных горно-геологических	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная лекционная аудитория	Персональный компьютер Проектор ASER X1140, Экран	Базовое программное обеспечение	1

	условиях		Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6		
		6 корпус, аудитория 402 Специализированная лекционная аудитория	Учебные стенды Установка малой проекционной техники Макет «Проходка штрека с подрывкой почвы с применением машины ППМ-2 и металлической крепью спецпрофиля» Макет «Механизация натяжения стяжки» Макет «Четырехстоечный копер» Макет «Проходка штрека» Макет «Проходка штрека с использованием породопогрузочной машины» Макет «Шахтный копер» Макет «Проходка устья ствола» Макет «Углубка ствола» Подставка Экран»	—	—
		6 корпус аудитория 404 Специализированный кабинет интроскопии	Радиоволновой интроскоп Лабораторные весы, разновесы Измеритель статических деформаций ИД-73 Микрометр Персональный компьютер	Базовое программное обеспечение	1

60	Организация и планирование шахтного строительства	6 корпус аудитория 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 загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6	Базовое программное обеспечение	1
		6 корпус аудитория 419 Компьютерный класс	Маркерная доска Intel Celeron 1,6 – 14 шт	Базовое программное обеспечение	14
61	Тенденции развития горной техники и технологии	6 корпус аудитория 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 загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6	Базовое программное обеспечение	1
		6 корпус, аудитория 402 Специализированная лекционная аудитория	Учебные стенды Установка малой проекционной техники Макет «Проходка штрека с подрывкой почвы с применением машины ППМ-2 и металлической крепью спецпрофиля» Макет «Механизация натяжения стяжки» Макет «Четырехстоечный копер» Макет «Проходка штрека»	—	—

			Макет «Проходка штока с использованием породопогрузочной машины» Макет «Шахтный копер» Макет «Проходка устья штола» Макет «Углубка штола» Подставка Экран		
62	Моделирование физических процессов в горном деле	6 корпус, Аудитория 119 Учебно-исследовательская лаборатория горного давления	Гидравлический пресс МС-1000 Пресс БП-2, БП-3, БП-14 Портативный прибор экспресс испытаний ППЭИ-4 Конус Абрамса Реометрическая установка ПЭВМ Ванна с гидравлическим затвором Анализатор (Вибростол) Форма для изготовления балок 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 класная Прибор ВИКА Пресс универсальный Стенд для испытания арочной крепи		

63	Управление горно-строительным производством	6 корпус аудитория 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 загрузочных устройств скипового подъема Макет укусного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6	Базовое программное обеспечение	1
		6 корпус аудитория 419 Компьютерный класс	Маркерная доска Intel Celeron 1,6 – 14 шт	Базовое программное обеспечение	14
64	Физкультура и спорт	главный корпус аудитория 301 спортивный зал	Шведская стенка Щит баскетбольный. Турник навесной Волейбольная сетка Крепление для волейбольной сетки. Скамейки		
		1 корпус аудитория 136 Помещение для физкультурно-оздоровительных занятий с тренажерным оборудованием №1	Мат гимнастический Шведская стенка Тренажерные установки Гриф атлетический Пояс атлетический Гири Блины.		
		1 корпус аудитория 225 кабинет ЛФК (Лечебно-физической культуры)	Шведская стенка Весы медицинские Турник навесной. Гимнастические палки Скалки		
		1 корпус аудитория.319 Помещение для физкультурно-оздоровительных занятий с тренажерным	Мат гимнастический Тренажерная установка Гриф атлетический Жим.лавка. Лавка для пресса		

		оборудованием №2	Гантели. Гири Блины		
		1 корпус аудитория 324 Спортивный зал	Мат гимнастический Шведская стенка. Шит баскетбольный Турник Ворота гандбольные Скамейки		
		2 корпус аудитория 101 Спортивный зал	Шведская стенка Турник навесной Ринг Мат гимнастический Брусья гимнастические Скамья для жима лежа Гриф. Груша		
		2 корпус аудитория 117 Спортивный зал	Стол для тенниса Хоккейные ворота		
65	Менеджмент горного производства	6 корпус аудитория 419 Компьютерный класс	Маркерная доска Intel Celeron 1,6 – 14 шт	Базовое программное обеспечение	14
66	Организация, планирование, и управление производством	6 корпус аудитория 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 загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6	Базовое программное обеспечение	1
		6 корпус аудитория 419 Компьютерный класс	Маркерная доска Intel Celeron 1,6 – 14 шт	Базовое программное обеспечение	14

67	Реконструкция горных предприятий и подземных сооружений	6 корпус аудитория 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 загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6	Базовое программное обеспечение	1
		6 корпус, аудитория 402 Специализированная лекционная аудитория	Учебные стенды Установка малой проекционной техники Макет «Проходка штрека с подрывкой почвы с применением машины ППМ-2 и металлической крепью спецпрофиля» Макет «Механизация натяжения стяжки» Макет «Четырехстоечный копер» Макет «Проходка штрека» Макет «Проходка штрека с использованием породопогрузочной машины» Макет «Шахтный копер» Макет «Проходка устья ствола» Макет «Углубка ствола» Подставка Экран	—	—
68	Технология добычи твердых полезных ископаемых	6 корпус, аудитория 402 Специализированная лекционная аудитория	Учебные стенды Установка малой проекционной техники Макет «Проходка штрека с подрывкой почвы с применением машины ППМ-2 и металлической крепью спецпрофиля» Макет «Механизация натяжения стяжки» Макет «Четырехстоечный копер» Макет «Проходка штрека» Макет «Проходка штрека с использованием породопогрузочной машины» Макет «Шахтный копер»	—	—

			Макет «Проходка устья ствола» Макет «Углубка ствола» Подставка Экран		
69	Механизация горно-строительных работ	6 корпус из двух блоков аудитория 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 Твердомеры для определения твердости металла 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	—	—
70	Охрана и поддержание горных выработок	6 корпус аудитория 419 Компьютерный класс	Маркерная доска Intel Celeron 1,6 – 14 шт	Базовое программное обеспечение	14
71	Основы профессиональной деятельности	6 корпус аудитория 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 загрузочных устройств скипового подъема Макет укусного копра Макет технологии проходки шахтного ствола	Базовое программное обеспечение	1

			комплекса АС-6		
72	Учебная практика	6 корпус, Аудитория 119 Учебно-исследовательская лаборатория горного давления	Гидравлический пресс МС-1000 Пресс БП-2, БП-3, БП-14 Портативный прибор экспресс испытаний ППЭИ-4 Конус Абрамса Реометрическая установка ПЭВМ Ванна с гидравлическим затвором Анализатор (Вибростол) Форма для изготовления балок 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		
73	Геологическая практика	6 корпус аудитория 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела	Доска для написания мелом Гирокомпас МВТ-2 Лазерный указатель ЛУН-7 Нивелир Ni-B3 Нивелир Н-3 Нивелир НВ-1 Нивелир НА-1 Теодолит 2Т- Теодолит 2Т-30М	—	—

			Теодолит 2Т-30 Теодолит Т-5К Теодолит 2Т-5К. Теодолит Т-2 Теодолит Т-30 Теодолит ТБ-1 Теодолит ТНЕО-010 Теодолит 3Т-5К Номограммный тахеометр ТАН Светодальномер МСД-1М Лазерная рулетка Disto A5 Микроскоп поляризационный Микроскоп рудный. Методические плакаты		
74	Геодезическая практика	6 корпус аудитория 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела	Доска для написания мелом Гирокомпас МВТ-2 Лазерный указатель ЛУН-7 Нивелир Ni-B3 Нивелир Н-3 Нивелир НВ-1 Нивелир НА-1 Теодолит 2Т-2А Теодолит 2Т-30М Теодолит 2Т-30 Теодолит Т-5К Теодолит 2Т-5К Теодолит Т-2 Теодолит Т-30. Теодолит ТБ-1 Теодолит ТНЕО-010 Теодолит 3Т-5К Номограммный тахеометр ТАН Светодальномер МСД-1М Лазерная рулетка Disto A5 Микроскоп поляризационный Микроскоп рудный Методические плакаты	—	—
75	Производственная практика	6 корпус, Аудитория 119 Учебно-исследовательская	Гидравлический пресс МС-1000 Пресс БП-2, БП-3, БП-14	—	—

		лаборатория горного давления	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		
76	Преддипломная (производственная) практика	6 корпус, Аудитория 119 Учебно-исследовательская лаборатория горного давления	Гидравлический пресс МС-1000 Пресс БП-2, БП-3, БП-14 Портативный прибор экспресс испытаний ППЭИ-4 Конус Абрамса Реометрическая установка ПЭВМ Ванна с гидравлическим затвором Анализатор (Вибростол) Форма для изготовления балок 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		
77	Научно-исследовательская работа (производственная практика)	6 корпус, Аудитория 119 Учебно-исследовательская лаборатория горного давления	Гидравлический пресс МС-1000 Пресс БП-2, БП-3, БП-14 Портативный прибор экспресс испытаний ППЭИ-4 Конус Абрамса Реометрическая установка ПЭВМ Ванна с гидравлическим затвором Анализатор (Вибростол) Форма для изготовления балок 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		
78	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект	6 корпус аудитория 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 загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6	Базовое программное обеспечение	1

Приложение Г. Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП

Таблица Г.1 – Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
1	2	3	4
2	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин	574	4677
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 и компьютерная графика	9	100+электронный вариант
11	История России	22	213+электронный вариант
12	Основы российской государственности	21	99+электронный вариант
13	Физическая культура и спорт	12	170+электронный вариант
14	Основы военной подготовки	12	55+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	7	41+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
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	13	160+электронный вариант
27	Правоведение и горное право	7	95+электронный вариант
28	Основы экономики	14	171+электронный вариант
29	Социология и психология	9	111+электронный вариант

30	Проектно-сметное дело	3	14+электронный вариант
31	Компьютерное моделирование	4	10+электронный вариант
32	Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	5	35+электронный вариант
33	Основы горного дела (открытая геотехнология)	5	50+электронный вариант
34	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	5	41+электронный вариант
35	Аэрология горных предприятий	4	32+электронный вариант
36	Геомеханика	5	48+электронный вариант
37	Маркшейдерия	6	21+электронный вариант
38	Прикладная механика	4	78+электронный вариант
39	Сопротивление материалов	5	96+электронный вариант
40	Общая электротехника	7	83+электронный вариант
41	Гидромеханика	6	58+электронный вариант
42	Теплотехника	6	54+электронный вариант
43	Конструкции и расчет крепи	12	24+электронный вариант
44	Механика подземных сооружений	9	38+электронный вариант
45	Проектирование горнотехнических зданий и сооружений	7	15+электронный вариант
46	Проектирование строительства горных предприятий	8	11+электронный вариант
47	Электроснабжение горных предприятий	5	68+электронный вариант
48	Транспортные машины	5	47+электронный вариант
49	История горной техники	3	27+электронный вариант
50	Автоматизация производственных процессов горных работ	5	65+электронный вариант
51	Строительная механика	8	48+электронный вариант
52	Строительство подземных сооружений	7	14+электронный вариант
53	Строительные конструкции	13	22+электронный вариант
54	Основы строительного дела и архитектуры	12	34+электронный вариант
55	Экономика горного производства	15	23+электронный вариант
56	Технология строительства вертикальных выработок	5	23+электронный вариант
57	Процессы и технологии строительного производства	8	42+электронный вариант
58	Технология строительства горизонтальных и наклонных выработок	5	38+электронный вариант
59	Строительство выработок в сложных горно-геолог условиях	5	32+электронный вариант
60	Организация и планирование шахтного строительства	3	15+электронный вариант
61	Тенденции развития горной техники и технологии	7	26 +электронный вариант
62	Моделирование физических процессов в горном деле	4	18+электронный вариант
63	Управление горно-строительным производством	5	21+электронный вариант
64	Физическая культура и спорт	10	90+электронный вариант
65	Менеджмент горного производства	7	130+электронный вариант
66	Организация, планирование и управление производством	7	63+электронный вариант
67	Реконструкция горных предприятий и подземных сооружений	3	48+электронный вариант

68	Технология добычи твердых полезных ископаемых	4	52+электронный вариант
69	Механизация горно-строительных работ	5	27 +электронный вариант
70	Охрана и поддержание горных выработок	8	16+электронный вариант
71	Основы профессиональной деятельности	5	18+электронный вариант
72	Учебная практика	10	электронный вариант
73	Геологическая практика	5	63+электронный вариант
74	Геодезическая практика	5	21+электронный вариант
75	Производственная практика	10	электронный вариант
76	Преддипломная (производственная) практика	16	электронный вариант
77	Научно-исследовательская работа (производственная практика)	9	23+электронный вариант
78	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)		электронный вариант
3	Научные издания по профилю ООП ВО	18	18+электронный вариант
4	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	5	5+электронный вариант
5	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	9	68+электронный вариант
6	Библиографические издания по профилю ООП ВО	2	4+электронный вариант
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	http://library.dstu.education ; http://ntb.bstu.ru ; http://www.iprbookshop.ru/
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	да