

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Вишневский Дмитрий Александрович
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 30.04.2025 11:55:50
 Уникальный программный ключ:
 03474917c4d012383e5ad996a48a5e70b68da057

Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении ОПОП

Наименование дисциплины 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
История России	Балашова-Сукач Яна Александровна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 2003г. «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат исторических наук по специальности «История науки и техники» Доцент по специальности 07.00.10 «История науки и техники»	25	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», исполняющий обязанности заведующего кафедрой социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штат
Иностранный язык	Логинова Инна Владимировна	Преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Горловский институт иностранных языков имени Н.К. Крупской, 1996г. «Английский язык», учитель английского языка	Ученая степень - отсутствует Ученое звание – отсутствует	2	2	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	штат
Философия	Конина Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский орден 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
Безопасность жизнедеятельности	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Донбасский горно-металлургический институт, 2001г. «Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами	Ученая степень - отсутствует Ученое звание – отсутствует	28	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			в горном деле», магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами в горном деле				ности	
Физическая культура и спорт	Курбатов Андрей Евгеньевич	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Луганский национальный педагогический университет им. Т. Шевченка 2007г. «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 экономики	Сулейманова Татьяна Анатольевна	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	Донбасский государственный технический университет, 2005 г. «Экономика предприятия», магистр по экономике предприятия	Кандидат экономических наук по специальности 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство) (экономические науки)» Ученое звание – отсутствует	21	4	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры экономики и управления	штат
Русский язык и культура речи	Обедникова Елена Анатольевна	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Луганский государственный педагогический институт им. Т.Г. Шевченко, 1992г., «Русский язык и литература», учитель русского языка и литературы СШ	Ученая степень - отсутствует Ученое звание – отсутствует	31	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	штат
Основы Российской государственности	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997г. «Английский и украинский язык и литература», учитель английского, украин-	Кандидат наук по социальным коммуникациям по специальности 27.00.01 «Теория и история социальных коммуникаций», Доцент по специальности 22.00.04 «Социаль-	30	25	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ского языков и литературы	ная структура, социальные институты и процессы»				
Социология и психология	Глушко Тамара Михайловна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ворошиловградский государственный педагогический институт, 1973 г., «История и обществоведение», учитель истории и обществоведения СШ	Кандидат исторических наук по специальности «История Украины» Доцент по кафедре социально-гуманитарных дисциплин	45	30	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
Высшая математика	Кулакова Светлана Ивановна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1995г., «Математика», математик	Кандидат технических наук по специальности 2.8.8 – Геотехнология, горные машины Ученое звание – отсутствует	28	28	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры высшей математики	штат
Основы военной подготовки	Лешин Владимир Иванович	Заведующий военной кафедрой	Полтавское высшее зенитное артиллерийское командное Краснознаменное училище им. Н.Ф. Ватутина, 1973 г., «Радиолокационные устройства», офицер войск ПВО СВ, инженер по эксплуатации радиотехнических средств	Ученая степень - отсутствует Ученое звание – отсутствует	31	27	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий военной кафедрой	штат
Информатика	Подгорная Наталья Александровна	Доцент кафедры информационных технологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989г., «Горные машины и комплексы», горный инженер-механик. Донбасский государственный технический университет, 2011г., «Экономика предприятия», экономист	Кандидат технических наук по специальности 05.09.10 «Электротермические процессы и установки» Доцент по специальности 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)»	34	34	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры информационных технологий	штат
Начертательная геометрия	Козаков Владимир Иванович	Доцент кафедра архитектурного дизайна и строительных кон-	Коммунарский горно-металлургический институт (КГМИ) 1972 г., «Шахтное и	Кандидат технических наук 05.26.01 «Охрана труда (по отраслям)»,	57	38	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедра архитектурного	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		струкций	подземное строительство», горный инженер	Доцент кафедры начертательной геометрии и инженерной графики			дизайна и строительных конструкций	
Химия	Рамазанова Елена Юрьевна	Старший преподаватель кафедры металлургических технологий	Луганский национально-педагогический университет им. Т.Г.Шевченко, 2005г., «Химия», химик, преподаватель химии	Ученая степень - отсутствует Ученое звание – отсутствует	28	28	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры металлургических технологий	штат
Физика	Кузьминова Светлана Дмитриевна	Доцент кафедры электроники и радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1975г. «Физико-химическое исследование металлургических процессов», инженер- металлург	Кандидат технических наук по специальности 05.16.02 «Металлургия черных металлов», Доцент кафедры физики	48	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры электроники и радиофизики	штат
Экология	Федорова Валерия Сергеевна	Заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности, доцент	Луганский государственный медицинский университет, 2009 г., «Фармация», провизор	Кандидат фармацевтических наук по специальности 14.03.06 «Фармакология», Доцент по специальности 03.02.08 Экология (по отраслям)	14	11	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности, доцент	штат
Теоретическая механика	Бревной Александр Аркадьевич	Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 1999г., «Горное оборудование», горный инженер-электромеханик	Кандидат технических наук по специальности 05.05.17 «Гидравлические машины и гидроневоагрегаты», Доцент кафедры прикладной гидромеханики	21	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой инженерной механики и строительства, доцент	штат
Сопротивление материалов	Бревной Александр Аркадьевич	Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 1999г., «Горное оборудование», горный инженер-электромеханик	Кандидат технических наук по специальности 05.05.17 «Гидравлические машины и гидроневоагрегаты», Доцент кафедры прикладной гидромеханики	21	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой инженерной механики и строительства, доцент	штат
Общая электротехника	Самчелев Юрий Павлович	Доцент кафедры автоматизированного электропри-	Харьковский политехнический институт, 1957 г., «Электрифи-	Кандидат технических наук 05.09.03 – «Электротехнические ком-	63	59	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		вода и управления технологическими процессами им. А.Б. Зеленова	кация промышленных предприятий», инженер-электромеханик	плексы и системы»; Доцент по кафедре теоретической и общей электротехники			автоматизированного электропривода и управления технологическими процессами им. А.Б. Зеленова	
Инженерная и компьютерная графика	Козаков Владимир Иванович	Доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Коммунарский горно-металлургический институт (КГМИ) 1972 г., «Шахтное и подземное строительство», 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	Пронский Дмитрий Владимирович	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г. «Шахтное и подземное строительство», горный инженер по технологии шахтного и подземного строительства	Кандидат технических наук по специальности 05.15.09 «Механика грунтов и горных пород», Доцент кафедры горного дела	22	18	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	штат
Горные машины и оборудование	Доброногова Виктория Юрьевна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой горных энергомеханических систем, доцент	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	штат
Материаловедение	Коробко Тамара Борисовна	Доцент кафедры металлургических технологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук 05.03.05 «Обработка металлов давлением» Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	36	28	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры металлургических технологий	штат
Физика горных пород	Шульгин Павел Николаевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 2002г., «Шахтное и подзем-	Кандидат технических наук 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство»	17	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», проректор по цифровой	внутренний сов-меститель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ное строительство», горный инженер-строитель	Доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»			трансформации и образовательной деятельности	
Прикладная механика (ТММ)	Левченко Оксана Александровна	Доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1993г. «Технология машиностроения», инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности 05.05.08 «Машины для металлургического производства» Доцент кафедры машины металлургического комплекса и прикладной механики	18	18	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Основы горного дела (строительная геотехнология)	Смекалин Евгений Сергеевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 1997 г., «Шахтное и подземное строительство», горный инженер-строитель	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	внутренний сов-меститель
Геология	Шубин Юрий Павлович	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Ленинградский орден 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 04.00.11 «Геология металлических и неметаллических полезных ископаемых» Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	29	29	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры геотехнологий и безопасности производства	штат
Основы горного дела (подземная геотехнология)	Мележик Александр Иванович	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Коммунарский горно-металлургический институт, 1982г. «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
Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Князьков Олег Владимирович	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности про-	Донбасский горно-металлургический	Кандидат технических наук 05.15.02 «Подземная разработка	20	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», декан горного	внутренний сов-меститель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		изводств	институт, 2000 г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	месторождений полезных ископаемых», Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых			факультета	
Технология и безопасность взрывных работ	Коробкин Сергей Геннадиевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Коммунарский горно-металлургический институт 1979г., «Шахтное и подземное строительство», 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
Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	Доброногова Виктория Юрьевна	Исполняющий обязанности заведующей кафедрой горных энергетических систем, доцент	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 заведующей кафедрой горных энергетических систем, доцент	штат
Основы горного дела (открытая геотехнология)	Леонов Андрей Алексеевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 1993 г., «Шахтное и подземное строительство», горный инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 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
Геомеханика	Сиидов Владимир Николаевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 2004г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук по специальности 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)», Доцент по специальности 25.00.22 Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	16	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	штат
Теплотехника	Ткачев Роман Юрьевич	Доцент кафедры горных энергетических систем	Донбасский горно-металлургический институт, 2001г. «Автоматизированное управление технологическими процессами	Кандидат технических наук по специальности «Системы и процессы управления», Доцент по специальности 05.13.06 «Автомати-	24	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры автоматизированного электропривода и	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ми и производства-ми», инженер-механик	зация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)»			управления технологическими процессами им. А.Б. Зеленова	
Прикладная механика (детали машин)	Левченко Эдуард Петрович	Доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	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 окружающей среды	36	23	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Гидравлика	Акимова Ольга Игоревна	Старший преподаватель кафедры горных энергомеханических систем	ГОУ ВПО ЛНР «Донбасский государственный технический университет», 2015г. «Технология машиностроения», инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности 2.5.21 «Машины, агрегаты и технологические процессы» Ученое звание – отсутствует	6	6	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры горных энергомеханических систем	штат
Динамика и прочность	Рутковский Александр Юрьевич	Доцент кафедры горных энергомеханических систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985г. «Горные машины», горный инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины»; Доцент кафедры горных машин и рудничного транспорта	41	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горных энергомеханических систем	штат
Основы научных исследований	Корнеев Сергей Васильевич	Профессор кафедры горных энергомеханических систем	Днепропетровский государственный университет, 1971г. «Двигатели летательных аппаратов» инженер-механик	Доктор технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины»; Профессор кафедры горной энергомеханики и оборудования	58	47	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор кафедрой горных энергомеханических систем	штат
Аэрология горных предприятий	Палейчук Николай Николаевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производства	Восточно-украинский национальный университет, 2009г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», горный инженер	Кандидат технических наук по специальности 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство», Доцент по специальности 25.00.20 Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэро-	11	11	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры геотехнологий и безопасности производства	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				газодинамика и горная теплофизика				
Обогащение полезных ископаемых	Доценко Ольга Геннадьевна	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский государственный технический университет, 2005г. «Менеджмент организаций», магистр по менеджменту. Донбасский государственный технический университет, 2009 г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», специалист по разработке месторождений полезных ископаемых	Кандидат технических наук 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», Доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»	20	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств,	штат
Стационарные машины	Рутковский Александр Юрьевич	Доцент кафедры горных энергомеханических систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985г. «Горные машины», горный инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины»; Доцент кафедры горных машин и рудничного транспорта	41	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горных энергомеханических систем	штат
Правоведение и горное право	Окулов Александр Николаевич	Старший преподаватель кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Киевский институт внутренних дел при Национальной академии внутренних дел Украины, 1999 г. «Правоведение», юрист	Ученая степень - отсутствует Ученое звание – отсутствует	37	22	Общество с ограниченной ответственностью «Луганское региональное управление автобусных станций», начальник автостанции	внешний совместитель
Физические основы добычи и переработки полезных ископаемых	Доброногова Виктория Юрьевна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой горных энергомеханических систем, доцент	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	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Экономика горного производства	Малышенко Наталья Борисовна	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г. «Менеджмент организаций», менеджер-экономист	Ученая степень - отсутствует Ученое звание – отсутствует	26	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры экономики и управления	штат
Менеджмент горного производства	Малышенко Наталья Борисовна	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г. «Менеджмент организаций», менеджер-экономист	Ученая степень - отсутствует Ученое звание – отсутствует	26	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры экономики и управления	штат
Горные машины и оборудование подземных горных работ	Доброногова Виктория Юрьевна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой горных энергомеханических систем, доцент	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	штат
Конструирование горных машин и оборудования	Рутковский Александр Юрьевич	Доцент кафедры горных энергомеханических систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985г. «Горные машины», горный инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины»; Доцент кафедры горных машин и рудничного транспорта	41	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горных энергомеханических систем	штат
Горные транспортные машины	Корнеев Сергей Васильевич	Профессор кафедры горных энергомеханических систем	Днепропетровский государственный университет, 1971г. «Двигатели летательных аппаратов», инженер-механик	Доктор технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины»; Профессор кафедры горной энергомеханики и оборудования	58	47	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор кафедрой горных энергомеханических систем	штат
Научно-исследовательская работа студента	Корнеев Сергей Васильевич	Профессор кафедры горных энергомеханических систем	Днепропетровский государственный университет, 1971г. «Двигатели летательных аппаратов» инженер-механик	Доктор технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины»; Профессор кафедры горной энергомеханики	58	47	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор кафедрой горных энергомеханических систем	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				и оборудования				
Научно-исследовательская работа студента	Скиба Виталий Николаевич	Ассистент кафедры горных энергомеханических систем	Донбасский государственный университет, 2010г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», специалист по подземной разработки месторождений полезных ископаемых	Ученая степень - отсутствует Ученое звание – отсутствует	25	5	Перевальский военизированный горноспасательный взвод 2 ВГСО-филиала ФГКУ «ВГСЧ ЛНР», заместитель командира	внешний совместитель
Механическое оборудование карьеров	Доброногова Виктория Юрьевна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой горных энергомеханических систем, доцент	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	штат
Эксплуатация горных машин и оборудования	Зотов Вадим Алексеевич	Доцент кафедры горных энергомеханических систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991г. «Электрификация и автоматизация горных работ», горный инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.13.07 – «Автоматизация технологических процессов и производств (промышленность)», Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	36	30	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горных энергомеханических систем	штат
Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	Князьков Олег Владимирович	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых». Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	20	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», декан горного факультета	внутренний совместитель
Динамика горных и транспортных машин	Рутковский Александр Юрьевич	Доцент кафедры горных энергомеханических систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985 г. «Горные машины», горный инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины»; Доцент кафедры горных машин и рудничного транспорта	41	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горных энергомеханических систем	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Шахтные подъемные установки	Рутковский Александр Юрьевич	Доцент кафедры горных энергомеханических систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985г. «Горные машины», горный инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины»; Доцент кафедры горных машин и рудничного транспорта	41	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горных энергомеханических систем	штат
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт горного оборудования	Мулов Дмитрий Валерьевич	Доцент кафедры горных энергомеханических систем	Донбасский горно-металлургический институт, 2004г. «Горное оборудование», магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук по специальности 05.02.13 «Машины, агрегаты и технологические процессы» Ученое звание – отсутствует	19	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», исполняющий обязанности проректора по учебной работе	внутренний совместитель
Основы технического творчества и патентование	Доброногова Виктория Юрьевна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой горных энергомеханических систем, доцент	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	штат
Компьютерные технологии в горном деле	Рутковский Александр Юрьевич	Доцент кафедры горных энергомеханических систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985г. «Горные машины», горный инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины»; Доцент кафедры горных машин и рудничного транспорта	41	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горных энергомеханических систем	штат
Математическое моделирование производственных процессов	Корнеев Сергей Васильевич	Профессор кафедры горных энергомеханических систем	Днепропетровский государственный университет, 1971г. «Двигатели летательных аппаратов» инженер-механик	Доктор технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины»; Профессор кафедры горной энергомеханики и оборудования	58	47	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор кафедры горных энергомеханических систем	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
История развития горного дела в регионе	Рутковский Александр Юрьевич	Доцент кафедры горных энергомеханических систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985г. «Горные машины», горный инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины»; Доцент кафедры горных машин и рудничного транспорта	41	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горных энергомеханических систем	штат
Организация, планирование и управление производством	Белозерцев Валерий Николаевич	Доцент кафедры экономики и управления	Коммунарский горно-металлургический институт, 1975г. «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых», горный инженер Донбасский государственный технический университет, 2013г. «Экономика предприятия» специалист по экономике предприятия	Кандидат технических наук, 05.15.02 «Подземная разработка и эксплуатация угольных, рудных и нерудных месторождений» Доцент по кафедре разработки пластовых месторождений	47	45	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры экономики и управления	штат
Надежность горных машин	Доброногова Виктория Юрьевна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой горных энергомеханических систем, доцент	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	штат
Транспортные системы горных предприятий	Корнеев Сергей Васильевич	Профессор кафедры горных энергомеханических систем	Днепропетровский государственный университет, 1971г. «Двигатели летательных аппаратов», инженер-механик	Доктор технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины»; Профессор кафедры горной энергомеханики и оборудования	58	47	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор кафедры горных энергомеханических систем	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Электроснабжение горных предприятий	Зотов Вадим Алексеевич	Доцент кафедры горных энергомеханических систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991г. «Электрификация и автоматизация горных работ», горный инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.13.07 – «Автоматизация технологических процессов и производств (промышленность)», Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	36	30	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горных энергомеханических систем	штат
Физическая культура и спорт	Курбатов Андрей Евгеньевич	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Луганский национальный педагогический университет им. Т. Шевченка 2007г. «Физическое воспитание», учитель физического воспитания	Ученая степень - отсутствует Ученое звание – отсутствует	19	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	штат
Автоматизированный электропривод горных машин	Зотов Вадим Алексеевич	Доцент кафедры горных энергомеханических систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991г. «Электрификация и автоматизация горных работ», горный инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.13.07 – «Автоматизация технологических процессов и производств (промышленность)», Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	36	30	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горных энергомеханических систем	штат
Частотно-регулируемый привод горных машин	Зотов Вадим Алексеевич	Доцент кафедры горных энергомеханических систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991г. «Электрификация и автоматизация горных работ», горный инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.13.07 – «Автоматизация технологических процессов и производств (промышленность)», Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	36	30	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горных энергомеханических систем	штат
Механическое оборудование по обогащению полезных ископаемых	Рутковский Александр Юрьевич	Доцент кафедры горных энергомеханических систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985г. «Горные машины», горный инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины»; Доцент кафедры горных машин и рудничного транспорта	41	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горных энергомеханических систем	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Транспортные системы предприятий по обогащению полезных ископаемых	Рутковский Александр Юрьевич	Доцент кафедры горных энергомеханических систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985г. «Горные машины», горный инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины»; Доцент кафедры горных машин и рудничного транспорта	41	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горных энергомеханических систем	штат
Основы теории транспорта	Корнеев Сергей Васильевич	Профессор кафедры горных энергомеханических систем	Днепропетровский государственный университет, 1971г. «Двигатели летательных аппаратов» инженер-механик	Доктор технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины»; Профессор кафедры горной энергомеханики и оборудования	58	47	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор кафедры горных энергомеханических систем	штат
Теория шахтного транспорта	Корнеев Сергей Васильевич	Профессор кафедры горных энергомеханических систем	Днепропетровский государственный университет, 1971г. «Двигатели летательных аппаратов» инженер-механик	Доктор технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины»; Профессор кафедры горной энергомеханики и оборудования	58	47	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор кафедры горных энергомеханических систем	штат
Грузоподъемные машины и оборудование	Рутковский Александр Юрьевич	Доцент кафедры горных энергомеханических систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985г. «Горные машины», горный инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины»; Доцент кафедры горных машин и рудничного транспорта	41	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горных энергомеханических систем	штат
Подъемно-транспортное оборудование угольных предприятий	Рутковский Александр Юрьевич	Доцент кафедры горных энергомеханических систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985г. «Горные машины», горный инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины»; Доцент кафедры горных машин и рудничного транспорта	41	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горных энергомеханических систем	штат
Мехатронные системы горных машин	Зотов Вадим Алексеевич	Доцент кафедры горных энергомеханических систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991г. «Электрификация и автоматизация горных работ», горный инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.13.07 – «Автоматизация технологических процессов и производств (промышленность)»; Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	36	30	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горных энергомеханических систем	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подъемно-транспортные машины	Зотов Вадим Алексеевич	Доцент кафедры горных энергомеханических систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991г. «Электрификация и автоматизация горных работ», горный инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.13.07 – «Автоматизация технологических процессов и производств (промышленность)», Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	36	30	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горных энергомеханических систем	штат
Введение в специальность	Доброногова Виктория Юрьевна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой горных энергомеханических систем, доцент	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	штат
Учебная практика	Доброногова Виктория Юрьевна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой горных энергомеханических систем, доцент	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	штат
Геологическая практика	Шубин Юрий Павлович	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Ленинградский орден Ленина, Октябрьской революции и Трудового Красного Знамени горный институт им. Г.В.Плеханова, 1991 г., «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых», горный инженер-геолог	Кандидат геологических наук по специальности 04.00.11 «Геология металлических и неметаллических полезных ископаемых» Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	29	29	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры геотехнологий и безопасности производства	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Геодезическая практика	Пронский Дмитрий Владимирович	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г. «Шахтное и подземное строительство», горный инженер по технологии шахтного и подземного строительства	Кандидат технических наук по специальности 05.15.09 «Механика грунтов и горных пород», Доцент кафедры горного дела	22	18	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	штат
Производственно-технологическая	Доброногова Виктория Юрьевна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой горных энергомеханических систем, доцент	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	штат
Производственно-технологическая	Скиба Виталий Николаевич	Ассистент кафедры горных энергомеханических систем	Донбасский государственный университет, 2010г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», специалист по подземной разработки месторождений полезных ископаемых	Ученая степень - отсутствует Ученое звание – отсутствует	25	5	Перевальский военизированный горноспасательный взвод 2 ВГСО-филиала ФГКУ «ВГСЧ ЛНР», заместитель командира	внешний совместитель
Производственная практика	Рутковский Александр Юрьевич	Доцент кафедры горных энергомеханических систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985г. «Горные машины», горный инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины»; Доцент кафедры горных машин и рудничного транспорта	41	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горных энергомеханических систем	штат
Производственная практика	Скиба Виталий Николаевич	Ассистент кафедры горных энергомеханических систем	Донбасский государственный университет, 2010г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», специалист по подземной разработки месторождений полезных ископаемых	Ученая степень - отсутствует Ученое звание – отсутствует	25	5	Перевальский военизированный горноспасательный взвод 2 ВГСО-филиала ФГКУ «ВГСЧ ЛНР», заместитель командира	внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Производственная практика	Зотов Вадим Алексеевич	Доцент кафедры горных энергомеханических систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991г. «Электрификация и автоматизация горных работ», горный инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.13.07 – «Автоматизация технологических процессов и производств (промышленность)», Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	36	30	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горных энергомеханических систем	штат
Научно-исследовательская работа	Корнеев Сергей Васильевич	Профессор кафедры горных энергомеханических систем	Днепропетровский государственный университет, 1971г. «Двигатели летательных аппаратов» инженер-механик	Доктор технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины»; Профессор кафедры горной энергомеханики и оборудования	58	47	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор кафедры горных энергомеханических систем	штат
Научно-исследовательская работа	Зотов Вадим Алексеевич	Доцент кафедры горных энергомеханических систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991г. «Электрификация и автоматизация горных работ», горный инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.13.07 – «Автоматизация технологических процессов и производств (промышленность)», Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	36	30	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горных энергомеханических систем	штат
Научно-исследовательская работа	Доброногова Виктория Юрьевна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой горных энергомеханических систем, доцент	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	штат
Научно-исследовательская работа	Рутковский Александр Юрьевич	Доцент кафедры горных энергомеханических систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985г. «Горные машины», горный инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины»; Доцент кафедры горных машин и рудничного транспорта	41	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горных энергомеханических систем	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Научно-исследовательская работа	Скиба Виталий Николаевич	Ассистент кафедры горных энергомеханических систем	Донбасский государственный университет, 2010г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», специалист по подземной разработки месторождений полезных ископаемых	Ученая степень - отсутствует Ученое звание – отсутствует	25	6	Перевальский военизированный горноспасательный взвод 2 ВГСО-филиала ФГКУ «ВГСЧ ЛНР», заместитель командира	внешний совместитель
Преддипломная (производственная) практика	Зотов Вадим Алексеевич	Доцент кафедры горных энергомеханических систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991г. «Электрификация и автоматизация горных работ», горный инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.13.07 – «Автоматизация технологических процессов и производств (промышленность)», Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	36	30	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горных энергомеханических систем	штат
Преддипломная (производственная) практика	Доброногова Виктория Юрьевна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой горных энергомеханических систем, доцент	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	штат
Преддипломная (производственная) практика	Рутковский Александр Юрьевич	Доцент кафедры горных энергомеханических систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985г. «Горные машины», горный инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины»; Доцент кафедры горных машин и рудничного транспорта	41	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горных энергомеханических систем	штат
Преддипломная (производственная) практика	Корнеев Сергей Васильевич	Профессор кафедры горных энергомеханических систем	Днепропетровский государственный университет, 1971г. «Двигатели летательных аппаратов» инженер-механик	Доктор технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины»; Профессор кафедры горной энергомеханики и оборудования	58	47	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор кафедры горных энергомеханических систем	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	Доброногова Виктория Юрьевна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой горных энергомеханических систем, доцент	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	штат
Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	Рутковский Александр Юрьевич	Доцент кафедры горных энергомеханических систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985г. «Горные машины», горный инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины»; Доцент кафедры горных машин и рудничного транспорта	41	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горных энергомеханических систем	штат
Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	Корнеев Сергей Васильевич	Профессор кафедры горных энергомеханических систем	Днепропетровский государственный университет, 1971г. «Двигатели летательных аппаратов» инженер-механик	Доктор технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины»; Профессор кафедры горной энергомеханики и оборудования	58	47	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор кафедрой горных энергомеханических систем	штат
Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	Зотов Вадим Алексеевич	Доцент кафедры горных энергомеханических систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991г. «Электрификация и автоматизация горных работ», горный инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.13.07 – «Автоматизация технологических процессов и производств (промышленность)», Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	36	30	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горных энергомеханических систем	штат

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

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации
1	Скиба Виталий Николаевич	Перевальский военизированный горноспасательный взвод 2 Федеральное государственное казенное учреждение «Военизированная горноспасательная часть Луганской Народной Республики»	Заместитель командира	25	Научно-исследовательская работа студента Производственно-технологическая практика Производственная практика Научно-исследовательская работа

Таблица Б.3 – Сведения о кадровом обеспечении ОПОП

Кол-во преподавателей, привлекаемых к реализации ОПОП (чел.)	Доля преподавателей, имеющих базовое, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, %		Доля преподавателей ОПОП, имеющих ученую степень и/или ученое звание, %		Доля штатных преподавателей участвующих в научной и/или научно-методической, творческой деятельности, %		Доля привлекаемых к образовательному процессу преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений, %	
	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43+1=44	—	100	60	79,62	70	77,3	5	5,13

Таблица В.1 – Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Местоположение учебных кабинетов, наименование оборудования учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Оснащенность учебного кабинета необходимым оборудованием (технические средства, наборы демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование и т.п.)	Программное обеспечение необходимое для проведения практических, лабораторных занятий	Количество компьютеров, с установленным программным обеспечением
1	2	3	4	5	6
1	История России	Корпус 1, ауд. 315 – Аудитория	мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер	Базовое программное обеспечение	1
		Корпус 1, ауд. 305 – Аудитория	Доска для написания мелом	—	—
2	Иностранный язык	Корпус 5, ауд. 519 – Компьютерный класс учебно-научной лаборатории «Технического перевода»	Магнитно-маркерная доска (стационарно) Мультимедийный проектор (стационарно) Интерактивная доска (стационарно) Акустическая система (стационарно)	Базовое программное обеспечение	17
3	Философия	Корпус 1, ауд.307 – Аудитория	Доска для написания мелом	—	—

1	2	3	4	5	6
4	Безопасность жизнедеятельности	Корпус 6, ауд. 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	—	—
5	Физическая культура	Главный корпус, ауд.301 – Спортивный зал	баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная	—	—
		Корпус 2, ауд.101 – Спортивный зал	гимнастические брусья, шведская стенка, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши, боксерский ринг	—	—
6	Основы экономики	Корпус 1, ауд. 421 – Лаборатория технических средств, которые используются при изучении дисциплин	Доска крейд-магнитная Настенный проекционный экран Проектор Акустическая система Системный блок Монитор	—	—

1	2	3	4	5	6
7	Русский язык и культура речи	Корпус 5, ауд. 521 – Учебно-научная лаборатория «Технического перевода»	Теле-видео аппаратура (стационарно) Магнитола MP3 C USB (выдается по запросу)	—	—
8	Основы российской государственности	Корпус 1, ауд. 315 – Аудитория	Мультимедийный проектор; Демонстрационный экран; Персональный компьютер	Базовое программное обеспечение	1
		Корпус 1, ауд.307 – Аудитория	Доска для написания мелом	—	—
9	Социология и психология	Корпус 1, ауд.310 – Аудитория	Доска для написания мелом	—	—
		Корпус 1, ауд.309 – Аудитория	Доска для написания мелом	—	—
10	Высшая математика	Корпус 6, ауд.318 – Аудитория	Справочные таблицы; Раздаточный материал Доска аудиторная	—	—
11	Основы военной подготовки	Корпус 2, ауд. 102 – Аудитория	Учебное оружие (АК74, РПК). Учебные гранаты (Ф1,РГ42,РГН.РГД5) Учебные патроны (7,62 мм.,5,45 мм.). Ручной гранатомет (РПГ7) в разрезе. Выстрелы к РПГ7 в разрезе, РПГ18 «Муха», РПГ22 «Нетто». ППК «Фагот», РПО «Шмель» ПЗРК «Игла», «Стингер» Радиостанции Р-123,Р-109, полевые телефоны ТА-43,ТА-57.Комплект топографических карт Служебная и методическая литература, плакаты. Медицинские аптечки.	—	—

1	2	3	4	5	6
		Корпус 2, ауд. 110 – Аудитория	Учебные мины. Приборы РХБЗ. Противогазы. Диапроектор. Макеты. Плакаты	—	—
		Тир, строевой плац	Пневматическое оружие и мишени. Наглядная агитация.	—	—
12	Информатика	Корпус 2, ауд. 314 – Компьютерный класс	Компьютеры Доска для написания мелом	Базовое программное обеспечение	14
13	Начертательная геометрия	Корпус 1, ауд.409 – Компьютерный класс	Наглядные пособия, плакаты, макеты, раздаточный материал, справочная литература, Персональные компьютеры; локальная сеть с выходом в Internet	Базовое программное обеспечение	24
14	Химия	Главный корпус, ауд. 406 – Лаборатория общей химии	Вытяжной шкаф Весы электронные лабораторные, разновесы Плита электрическая Вакуумный насос Спектрофотометр Муфельная печь Баня водяная Прибор для титрования ТПР-М Центрифуга электрическая ОПн-ЗУХЛ 4.2 Комплект цифровых измерительных инструментов Цифровая лаборатория по химии профильного уровня	Базовое программное обеспечение	1

1	2	3	4	5	6
			Учебный стенд «Процессы в химических реакторах» Интерактивная панель Мобильная интерактивная лаборатория по химии для преподавателя Комплекты для практических работ по химии (тип 1, тип 3) Ноутбук Набор химических реактивов		
15	Физика	Главный корпус, ауд. 413 – Лаборатория физических измерений	Учебные стенды: «Молекулярная физика и термодинамика» «Теплофизика» «Нетрадиционные источники энергии» Набор принадлежностей для опытов: «Электродинамика» «Механика». «Гидростатика и термодинамика» «Оптика» Ноутбук Интерактивная панель	Базовое программное обеспечение	20
		Главный корпус, ауд. 422 – Лаборатория физических измерений	Демонстрационно-лабораторный комплект: «Механика»; «Электричество и магнетизм»; «Оптика»; «Колебания и волны»; «Твердое тело и атомная физика»; «Термодина-	Базовое программное обеспечение	20

1	2	3	4	5	6
			мика»; Ноутбук Интерактивная панель		
		Главный корпус, ауд. 420 – Лаборатория физических измерений	Стенд-тренажер по силовой электронике; Ноутбук; Интерактивная панель	Базовое программное обеспечение	20
		Главный корпус, ауд. 428 – Лаборатория физических измерений	Лабораторные работы по оптике, колебания и волны, твердое тело и атомная физика: осциллограф ОДШ-2 генератор «Спектр» монохроматор вольтметр микроскоп пирометр прибор счетный ПСО рефрактометр УРЛ генератор	—	—
16	Экология	Корпус 6, ауд. 214 – Учебная лаборатория «Общей экологии им. проф. В.А.Давиденко»	Фотометр «Эксперт-003», Микроскоп «юнатов» - 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	—	—

1	2	3	4	5	6
			воздуха, Набор химической посуды		
17	Теоретическая механика	Лабораторный корпус, ауд. 113 – Учебно-исследовательская лаборатория «Строительных машин и оборудования»	Настенный экран Мультимедийный проектор (выдается по запросу) Демонстрационные макеты: модель крана КБ-100, Модель мостового крана, модель крана гусеничного, кран-макет, модель башенного крана. Планшеты – 20шт. Твердомеры для определения твердости металла – 3шт; меры твердости. Измерительный инструмент и средства измерения: измеритель деформаций цифровой ИДЦ-1, прибор для измерения статических деформаций; ампервольтметр, вольтметр, динамометр (выдаются по запросу). Образцы для испытаний; Пресс гидравлический лабораторный ПГЛ-5 Тахометр	—	—
18	Сопротивление материалов	Лабораторный корпус, ауд. 113 – Учебно-исследовательская лаборатория «Строительных машин и оборудования»	Настенный экран Мультимедийный проектор (выдается по запросу) Демонстрационные макеты: модель крана КБ-100, Модель мостового крана, модель крана гусеничного, кран-макет,	—	—

1	2	3	4	5	6
			модель башенного крана. Планшеты – 20шт. Твердомеры для определения твердости металла – 3шт; меры твердости. Измерительный инструмент и средства измерения: измеритель деформаций цифровой ИДЦ-1, прибор для измерения статических деформаций; ампервольтметр, вольтметр, динамометр (выдаются по запросу). Образцы для испытаний; Пресс гидравлический лабораторный ПГЛ-5 Тахометр		
19	Общая электротехника	Корпус 4, ауд.107 – Лаборатория общей электротехники	Доска для написания мелом Стенд учебный – 8 шт. Стенд лабораторный – 8 шт. Эл. двигатель – 13 шт.	—	—
20	Инженерная и компьютерная графика	Корпус 1, ауд.409 – Компьютерный класс	Наглядные пособия, плакаты, макеты, раздаточный материал, справочная литература Персональные компьютеры; локальная сеть с выходом в Internet	Базовое программное обеспечение	24
21	Геодезия	Корпус 6, ауд. 202 – Учебная лаборатория маркшейдерского дела	Доска для написания мелом – 1 шт. Гирокомпас МВТ-2 – 2 шт. Лазерный указатель	—	—

1	2	3	4	5	6
			ЛУН-7 – 1 шт. Нивелир Ni-B3 – 1 шт. Нивелир Н-3 – 13 шт. Нивелир НВ-1 – 44шт., Нивелир НА-1 – 4 шт. Теодолит 2Т-2А – 2 шт. Теодолит 2Т-30М -22 шт. Теодолит 2Т-30 -33шт. Теодолит Т-5К - 2шт. Теодолит 2Т-5К – 4шт. Теодолит Т-2 – 2 шт. Теодолит Т-30 – 5 шт. Теодолит ТБ-1 – 2шт. Теодолит ТНЕО-010 – 1шт. Теодолит 3Т-5К – 1шт Номограммный тахеометр ТАН – 1шт. Светодальномер МСД-1М – 1шт. Лазерная рулетка Disto A5 – 1 шт. Микроскоп поляризационный – 1 шт. Микроскоп рудный – 2 шт. Методические плакаты – 14 шт.		
22	Горные машины и оборудование	Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта»	автоматическая справочная установка вулканизатор комбайн угольный 1К101 комбайн угольный 2К52МУ секция механизированной крепи МК	—	—

1	2	3	4	5	6
			секция механизирован- ной крепи КД80 секция механизирован- ной крепи «Донбасс» секция механизирован- ной крепи М87 струговая установка УСТ2 аккумуляторный элек- тровоз 5АРВ электрогидравлическое сверло ЭБГП набор буровых штанг гидровставка гидрораспределитель гидрораспределитель «ЭРА» гидростойка гидростойка в разборе гидродомкрат передвиж- ки конвейера породопогрузочная ма- шина 1ППН5 породопогрузочная ма- шина 1ПНБ2 каретка перфоратора перфоратор перфоратор телескопи- ческий посадочная гидростойка «Спутник» ручная лебедка скребковый конвейер СП63 угольный комбайн А70 и		

1	2	3	4	5	6
			исполнительный орган комбайна МК67 магнитная станция КУУВТ-350 электросверло СЭР19М Рельсовый путь $L=40$ м Элементы стрелочного перевода Бурильная установка Вагонетка шахтная ВГ- 3,3 Аккумуляторный электровоз АМ8Д без аккумуляторного ящика		
23	Материаловедение	Главный корпус, ауд. 104 – Учебно- исследовательская лаборатория «Металлографическая лаборатория №1»	Монитор LG 17 – 3 шт. Монитор SAMSUNG 17 Телевизор «Янтарь» Промтелеустановка ПТУ-42 Микроскоп МИМ-8 Микроскоп ММУ-1 – 4 шт. Освети- тель ОИ-21 – 3шт. Апп. компл. Е-1 Киноаппарат «Украина» Микроскоп МБР-3шт Микроскоп УШМ-1 – 4 шт Электрическая плит- ка Стулья офисные - 38шт. Доска классная Стол аудиторный Диаграмма железо- углерод на ткани Планшет с фото на гети- наксе – 6 шт Парты 2-х местные – 19 шт.	Базовое программное обеспечение	3
		Главный корпус, ауд. 101 – Учебно-	Микроскоп МИМ-15	—	—

1	2	3	4	5	6
		исследовательская лаборатория «Металловедения»	Потенциометр КСП 2–023 Потенциометр КСП 2–040 Потенциометр КСП 2–003 Печь СНОЛ – 6 шт. Прибор автоматический КВП–1-4шт. Прокатный стан Твердомер ТБ5004 Твердомер ТК–2 -2шт Шлифовально-полировальный станок ПСШМ-2 Сушильный шкаф Твердомер Виккерс Планшет с макрошлифами Темплеты металлические –2 шт. Комплект наглядных пособий -2 шт. Планшет с фотографиями на фанере Планшет – 6 шт. Доска классная – 2 шт. Макет тройных диаграмм (из проволоки) Стол – 2 шт. Стул мягкий – 3 шт. Стулья жёсткие – 19 шт. Парты 2-х местные – 19 шт. Аппарат. компл. Е-1 Маятниковый копёр МК-30А Телевизор «Янтарь» – 2 шт. Диаграмма железо-		

1	2	3	4	5	6
			углерод на стекле		
24	Физика горных пород	Корпус 6, ауд.116 – Специализированная аудитория по разрушению горных пород взрывом	Макет буровзрывных работ Макет взрывные материалы Макет классификация взрывных материалов Макет «Типы коронок и резцов» Макет «Шахтный копер» Макет «Проходка устья ствола» Макет углубки ствола Экран	—	—
25	Прикладная механика (теория механизмов и машин)	Корпус 5, ауд. 325 – Лаборатория Теории механизмов и машин	Прибор для построения зубцов методом сгибания (комплект) 15 шт. Установка для статической балансировки ротора 1 шт. Установка ТММ-2 для определения моментов на валу кривошипа – 1 шт. Комплект моделей для изучения структурного анализа механизмов 8 шт. Прибор СМ-20-А – 1шт. Прибор построения кулачка ТМ-21 – 1 шт.	—	—
26	Основы горного дела (строительная геотехнология)	Корпус 6, ауд.116 – Специализированная аудитория по разрушению горных пород взрывом	Макет буровзрывных работ Макет взрывные материалы Макет классификация взрывных материалов Макет «Типы коронок и	—	—

1	2	3	4	5	6
			резцов» Макет «Шахтный копер» Макет «Проходка устья ствола» Макет углубки ствола Экран		
27	Геология	Корпус 6, ауд. 202 – Учебная лаборатория маркшейдерского дела	Доска для написания мелом – 1 шт. Гирокомпас MBT-2 – 2 шт. Лазерный указатель ЛУН-7 – 1 шт. Нивелир Ni-B3 – 1 шт. Нивелир Н-3 – 13 шт. Нивелир НВ-1 – 44шт., Нивелир НА-1 – 4 шт. Теодолит 2Т-2А – 2 шт. Теодолит 2Т-30М -22 шт. Теодолит 2Т-30 -33шт. Теодолит Т-5К - 2шт. Теодолит 2Т-5К – 4шт. Теодолит Т-2 – 2 шт. Теодолит Т-30 – 5 шт. Теодолит ТБ-1 – 2шт. Теодолит ТНЕО-010 – 1шт. Теодолит 3Т-5К – 1шт Номограммный тахеометр ТАН – 1шт. Светодальномер МСД-1М – 1шт. Лазерная рулетка Disto A5 – 1 шт. Микроскоп поляризационный – 1 шт. Микроскоп рудный – 2 шт.	—	—

1	2	3	4	5	6
			Методические плакаты – 14 шт.		
28	Основы горного дела (подземная геотехнология)	Корпус 6, ауд.117 – Научно-исследовательская лаборатория «Переработка и обогащение полезных ископаемых»	Весы аналитические WA-21 Вибровстряхиватель Весы лабораторные технические ВЛКТ-500 Весы торсионные Дробилка щековая Модель рециркуляционной камеры Компрессор универсальный Сепаратор колесный Флотомашинка ФА-3 Электроцентрифуга ЦЭ-3 Весы рычажные Дробилка валковая Насос вакуумный Электродвигатель Стол концентрационный Шкаф сушильный Шкаф лабораторный Мельница шаровая Точило Макет очистного сооружения	—	—
29	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Корпус 6, ауд.212 – Учебная лаборатория «Очистка пылегазовых выбросов»	Аспиратор АЭРА Бункер для улавливания пыли с 2 пластинками Интерферометр ШИ-10 Микробарометр МБ-63-2 Микроманометр Прибор 0-29 Прибор для определения влаги	—	—

1	2	3	4	5	6
			Прибор ИКП-1 Прибор УГ-3 Термостат		
30	Технология и безопасность взрывных работ	Корпус 6, ауд.116 – Специализированная аудитория по разрушению горных пород взрывом	Макет буровзрывных работ Макет взрывные материалы Макет классификация взрывных материалов Макет «Типы коронок и резцов» Макет «Шахтный копер» Макет «Проходка устья ствола» Макет углубки ствола Экран	—	—
31	Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	Лабораторный корпус, ауд. 114 – Учебная лаборатория «Слесарная мастерская»	Стол-верстак – 3 шт. Тиски слесарные – 2 шт. Тумбочка слесарная – 4 шт. Набор слесарного инструмента Заточной станок	—	—
32	Основы горного дела (открытая геотехнология)	Корпус 6, ауд.117 – Научно-исследовательская лаборатория «Переработка и обогащение полезных ископаемых»	Весы аналитические WA-21 Вибровстряхиватель Весы лабораторные технические ВЛКТ-500 Весы торсионные Дробилка щековая Модель рециркуляционной камеры Компрессор универсальный Сепаратор колесный Флотомашинa ФА-3	—	—

1	2	3	4	5	6
			Электроцентрифуга ЦЭ-3 Весы рычажные Дробилка валковая Насос вакуумный Электродвигатель Стол концентрационный Шкаф сушильный Шкаф лабораторный Мельница шаровая Точило Макет очистного соору- жения		
33	Геомеханика	Корпус 6, ауд.117 – Научно-исследовательская лаборатория «Переработка и обогащение полезных ископаемых»	Весы аналитические WA-21 Вибровстряхиватель Весы лабораторные техни- ческие ВЛКТ-500 Весы торсионные Дробилка щековая Модель рециркуляцион- ной камеры Компрессор универсаль- ный Сепаратор колесный Флотомашинa ФА-3 Электроцентрифуга ЦЭ-3 Весы рычажные Дробилка валковая Насос вакуумный Электродвигатель Стол концентрационный Шкаф сушильный Шкаф лабораторный Мельница шаровая Точило Макет очистного соору-	—	—

1	2	3	4	5	6
			жения		
34	Теплотехника	Лабораторный корпус, ауд. 104 – Предметная аудитория	Доска для написания мелом	—	—
35	Прикладная механика (детали машин)	Корпус 5, ауд.312 – Лаборатория Детали машин	Доска для написания мелом Оборудование для проведения лабораторных работ	—	—
36	Гидравлика	Лабораторный корпус, ауд. 119 – Лаборатория гидравлики	Барометр – 4 шт. Манометры – 43 шт. Дифманометры – 8 шт. Манометр грузопоршневой – 1 шт. Диафрагма – 1 шт. Агрегат насосный – 1 шт. Бак для воды – 1 шт. Секундомер – 1 шт. Стенд лабораторный – 1 шт. Стенд для определения числа Рейнольдса – 1 шт. Стенд для определения коэффициента трения и проверки уравнения Бернулли – 1 шт. Весы технические – 2 шт. Вискозиметр – 1 шт. Виброграф – 1 шт. Микроманометр – 2 шт. Тахометр – 2 шт. Термометры ртутные – 40 шт. Вихревой охладитель – 9 шт. Влагомер – 1 шт. Термопара – 3 шт. Стенд для определения	—	—

1	2	3	4	5	6
			гидравлической крупности – 1 шт.		
37	Динамика и прочность	Лабораторный корпус, Лаборатория «Диагностики горных машин (учебный штрек)	Рельсовый путь $L=40$ м Элементы стрелочного перевода – 1 шт. Бурильная установка – 1 шт. Вагонетка шахтная ВГ- 3,3 – 1 шт. Аккумуляторный элект- ровоз – 1 шт. Породопогрузочная ма- шина ПМЛ-5- 1 шт. Сухая подстанция ТСВП – 1 шт. Стенд для проведения статических испытаний – 1 шт. Стенд для проведения динамических испыта- ний – 1 шт. Стенд для исследования момента инерции – 1 шт. Стенд для исследования вращения – 1 шт.	—	—
38	Основы научных ис- следований	Лабораторный корпус, ауд. 216 – Компьютерный класс	Компьютер Intel(Core) Qard, 2,5, DVD-RW, 500ГБ, ОЗУ 3,25 ГБ, відеокарта NVIDIA GeForce 9500GT, LG Flatron W2443SE, USB2, принтер HP laserjet MP1005 MFP, Компьютер CELERON 2,5, DVD-RW, ЖД 400ГБ, ОЗУ 2 ГБ, USB2,	Базовое программное обеспечение	6

1	2	3	4	5	6
			видео карта NVIDIA GeForce 9500GT, LG Flatron W1943SE, - 4 шт., принтер Canon Pixma MP150, Компьютер CELERON 1,1, CD-R, ЖД 40ГБ, ОЗУ 128 МБ, USB, видео карта Radeon 64МБ, LG Flatron F150, Компьютер CELERON 2,7, DVD -RW, ЖД 40ГБ, ОЗУ 256 МБ, USB, видео карта Radeon 64МБ, LG Flatron F720B.		
40	Аэрология горных предприятий	Корпус 6, ауд.111 – Лаборатория по рудничной аэрологии	Шахтный интерферометр «ШИ-11» – 2 шт. Шахтный интерферометр «ШИ-10» – 2 шт. Анализатора метана «Сигнал-2» – 1 шт. Анализатора метана «Сигнал-5» – 1 шт. Комплекс аппаратуры «Метан» – 1 шт. Анемометр «АСО-3» – 2 шт. Анемометр AERO TEMP (электронный) Доска для написания мелом Макет «Взрыв.материалы» макет «Классификация ВВ» макет «Типы коронок и	—	—

1	2	3	4	5	6
			резцов» макет «Шахтный копер» макет «Проходка устья ствола» макет «Углубка ствола» подставка		
41	Обогащение полезных ископаемых	Корпус 6, ауд.117 – Научно-исследовательская лаборатория «Переработка и обогащение полезных ископаемых»	Весы аналитические WA-21 Вибровстряхиватель Весы лабораторные технические ВЛКТ-500 Весы торсионные Дробилка щековая Модель рециркуляционной камеры Компрессор универсальный Сепаратор колесный Флотомашинa ФА-3 Электроцентрифуга ЦЭ-3 Весы рычажные Дробилка валковая Насос вакуумный Электродвигатель Стол концентрационный Шкаф сушильный Шкаф лабораторный Мельница шаровая Точило Макет очистного сооружения	—	—
42	Стационарные машины	Лабораторный корпус, ауд. 105 – Учебно-научная лаборатория «Шахтного подъема»	Действующая подъемная машина (2БМ-2000), с блоком автоматики и пультом управления ЦПУ – 1 шт.	—	—

1	2	3	4	5	6
			Стенд для испытания регулятора давления тормозного привода подъемной машины РДБВ – 1 шт. Стенд наклонного подъема, модель подъемной машины 2БМ-2000 – 1 шт. Модель многоканатной подъемной машины – 1 шт. Натурные образцы регуляторов давления РДУ и РДБГ – 2 шт.		
43	Правоведение и горное право	Корпус 1, ауд.310 – Аудитория	Раздаточный материал Доска для написания мелом	—	—
44	Физические основы добычи и переработки полезных ископаемых	Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта»	автоматическая справочная установка вулканизатор комбайн угольный 1К101 комбайн угольный 2К52МУ секция механизированной крепи МК секция механизированной крепи КД80 секция механизированной крепи «Донбасс» секция механизированной крепи М87 струговая установка УСТ2 аккумуляторный элект-	—	—

1	2	3	4	5	6
			тровоз 5АРВ электрогидравлическое сверло ЭБГП набор буровых штанг гидровставка гидрораспределитель гидрораспределитель «ЭРА» гидростойка гидростойка в разборе гидродомкрат передвиж- ки конвейера породопогрузочная ма- шина 1ППН5 породопогрузочная ма- шина 1ПНБ2 каретка перфоратора перфоратор перфоратор телескопи- ческий посадочная гидростойка «Спутник» ручная лебедка скребковый конвейер СП63 угольный комбайн А70 и исполнительный орган комбайна МК67 магнитная станция КУУВТ-350 электросверло СЭР19М		
45	Экономика горного производства	Второй корпус, 421 – Лаборатория технических средств, которые используются при изучении дисциплин	Доска крейд-магнитная Настенный проекцион- ный экран Проектор Акустическая система	Базовое программное обеспечение	1

1	2	3	4	5	6
			Системный блок Монитор		
46	Менеджмент горного производства	Корпус 6, ауд. 239 – Лаборатория комплексного управления экономическими, экологическими, социальными процессами и системами	Интерактивная доска – 1 шт. Ноутбук	Базовое программное обеспечение	2
47	Горные машины и оборудование подземных горных работ	Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта»	автоматическая справочная установка вулканизатор комбайн угольный 1К101 комбайн угольный 2К52МУ секция механизированной крепи МК секция механизированной крепи КД80 секция механизированной крепи «Донбасс» секция механизированной крепи М87 струговая установка УСТ2 аккумуляторный электровоз 5АРВ электрогидравлическое сверло ЭБГП набор буровых штанг гидровставка гидрораспределитель гидрораспределитель «ЭРА» гидростойка гидростойка в разборе гидродомкрат передвиж-	—	—

1	2	3	4	5	6
			ки 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		
48	Конструирование горных машин и оборудования	Лабораторный корпус, ауд. 216 – Компьютерный класс	Компьютер Intel(Core) Qard, 2,5, DVD-RW, 500ГБ, ОЗУ 3,25 ГБ, відеокартка NVIDIA GeForce 9500GT, LG Flatron W2443SE, USB2, принтер HP laserjet MP1005 MFP, Компьютер CELERON 2,5, DVD-RW, ЖД 400ГБ, ОЗУ 2 ГБ, USB2, видео карта NVIDIA GeForce 9500GT, LG Flatron W1943SE, - 4 шт., принтер Canon Pixma MP150,	Базовое программное обеспечение	6

1	2	3	4	5	6
			Компьютер CELERON 1,1, CD-R, ЖД 40ГБ, ОЗУ 128 МБ, USB, видео карта Radeon 64МБ, LG Flatron F150, Компьютер CELERON 2,7, DVD -RW, ЖД 40ГБ, ОЗУ 256 МБ, USB, видео карта Radeon 64МБ, LG Flatron F720B.		
49	Горные транспортные машины	Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта»	Автоматическая справочная установка вулканизатор комбайн угольный 1К101 комбайн угольный 2К52МУ секция механизированной крепи МК секция механизированной крепи КД80 секция механизированной крепи «Донбасс» секция механизированной крепи М87 струговая установка УСТ2 аккумуляторный электровоз 5АРВ электрогидравлическое сверло ЭБГП набор буровых штанг гидровставка гидрораспределитель гидрораспределитель «ЭРА»	—	—

1	2	3	4	5	6
			гидростойка гидростойка в разборе гидродомкрат передвиж- ки конвейера породопогрузочная ма- шина 1ППН5 породопогрузочная ма- шина 1ПНБ2 каретка перфоратора перфоратор перфоратор телескопи- ческий посадочная гид- ростойка «Спутник» ручная лебедка скребковый конвейер СП63 угольный комбайн А70 и исполнительный орган комбайна МК67 магнитная станция КУУВТ-350 электро- сверло СЭР19М		
		Учебно-исследовательская лабора- тория «Учебный штрек» длина 60 м, сечение арочного крепления	Рельсовый путь $L=40$ м Элементы стрелочного перевода Бурильная установка Вагонетка шахтная ВГ-3,3 Аккумуляторный электровоз АМ8Д без аккумулятор- ного ящика	—	—

1	2	3	4	5	6
50	Научно-исследовательская работа студента	Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта»	Автоматическая справочная установка вулканизатор комбайн угольный 1К101 комбайн угольный 2К52МУ секция механизированной крепи МК секция механизированной крепи КД80 секция механизированной крепи «Донбасс» секция механизированной крепи М87 струговая установка УСТ2 аккумуляторный электровоз 5АРВ электрогидравлическое сверло ЭБГП набор буровых штанг гидровставка гидрораспределитель гидрораспределитель «ЭРА» гидростойка	—	—

1	2	3	4	5	6
			гидростойка в разборе гидродомкрат передвиж- ки конвейера породопогрузочная ма- шина 1ППН5 породопогрузочная ма- шина 1ПНБ2 каретка перфоратора перфоратор перфоратор телескопи- ческий посадочная гидростойка «Спутник» ручная лебедка скребковый конвейер СП63 угольный комбайн А70 и исполнительный орган комбайна МК67 магнитная станция КУУВТ-350 электросверло СЭР19М		

1	2	3	4	5	6
		Лабораторный корпус, ауд. 105 – Учебно-научная лаборатория «Шахтного подъема»	Действующая подъемная машина (2БМ-2000), с блоком автоматики и пультом управления ЦПУ стенд для испытания ре- гулятора давления тор- мозного привода подь- емной машины РДБВ. стенд наклонного подь- ема, модель подъемной машины 2БМ-2000, модель многоканатной подъемной машины, натурные образцы регу- ляторов давления РДУ, и РДБГ	—	—
		Лабораторный корпус, ауд. 116 – Учебная лаборатория «Лаборатория Электрификации горного производ- ства	Стенд для исследования электроснабжения с набором необходимых измерительных устройств; Кабельный стенд- навесной планшет; Автомат АВ315ДО; Шахтный магнитный пускатель ПВИ 125БТ; Шахтный пускатель ПРВ 125;	—	—

1	2	3	4	5	6
		Лабораторный корпус, ауд. 118 – Учебная лаборатория «Горного электрооборудования»	Пускатель ручной типа ПРА-16 – 1 шт. Агрегат пусковой шахт- ный типа АПШ-1 – 1 шт. Реле утечки типа РУБР – 1 шт. Реле утечки типа РУ127/220 – 1 шт. Шахтный магнитный пускатель ПВИ-63 – 1 шт. Анализатор метана со сменной выемной ча- стью АС-9 – 1 шт. Стенд для исследования поперечной дифферен- циальной токовой защи- ты (№2) – 1 шт. Стенд исследование фильтрового аппарата защиты (№4) – 1 шт.	—	—
		Лабораторный корпус, ауд. 120 – Учебная лаборатория электроснаб- жения горных предприятий 52,2 м ²	Стенд для исследования – 4 шт.	—	—
51	Механическое оборудо- вание карьеров	Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Гор- ных машин и рудничного транспор- та»	Автоматическая спра- вочная установка вулканизатор комбайн угольный 1К101 комбайн угольный 2К52МУ секция механизирован- ной крепи МК секция механизирован- ной крепи КД80 секция механизирован- ной крепи	—	—

1	2	3	4	5	6
			«Донбасс» секция механизирован- ной крепи М87 струговая установка УСТ2 аккумуляторный элек- тровоз 5АРВ электрогидравлическое сверло ЭБГП набор буровых штанг гидровставка гидрораспределитель гидрораспределитель «ЭРА» гидростойка гидростойка в разборе гидродомкрат передвиж- ки конвейера породопогрузочная ма- шина 1ППН5 породопогрузочная ма- шина 1ПНБ2 каретка перфоратора перфоратор перфоратор телескопи- ческий посадочная гидростойка «Спутник» ручная лебедка скребковый конвейер СП63 угольный комбайн А70 и исполнительный орган комбайна МК67 магнитная станция КУУВТ-350		

1	2	3	4	5	6
			электросверло СЭР19М		
52	Эксплуатация горных машин и оборудования	Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта»	Автоматическая справочная установка вулканизатор комбайн угольный 1К101 комбайн угольный 2К52МУ секция механизированной крепи МК секция механизированной крепи КД80 секция механизированной крепи «Донбасс» секция механизированной крепи М87 струговая установка УСТ2 аккумуляторный электровоз 5АРВ электрогидравлическое сверло ЭБГП набор буровых штанг гидровставка гидрораспределитель гидрораспределитель «ЭРА» гидростойка гидростойка в разборе гидродомкрат передвижки конвейера породопогрузочная машина 1ППН5 породопогрузочная машина 1ПНБ2 каретка перфоратора	—	—

1	2	3	4	5	6
			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		
53	Безопасность ведения горных работ и горно-спасательное дело	Корпус 6, ауд. 312 – Лаборатория по охране труда	Анемометр У5 – 11 шт. Барограф – 2 шт. Барометр анероид – 2 шт. Гигрограф – 2 шт. Гигрометр – 3 шт. Люксметр Ю116 – 6 шт. Термограф – 2 шт. Микробарометр МБ-63-2-5 Фантом (оказания первой мед. помощи) – 1 шт. Весы Стенд для исследования заземляющих устройств Доска для написания мелом Мультимедийный проектор BENG MS 502 (выдается по запросу) ПК Intel 1700 Celeron 256 Экран	—	—
54	Динамика горных и	Лабораторный корпус, ауд.107 –	Автоматическая спра-	—	—

1	2	3	4	5	6
	транспортных машин	Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта»	вочная 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 телескопи-		

1	2	3	4	5	6
			ческий посадочная гидростойка «Спутник» ручная лебедка скребковый конвейер СП63 угольный комбайн А70 и исполнительный орган комбайна МК67 магнитная станция КУУВТ-350 электросверло СЭР19М		
55	Шахтные подъемные установки	Лабораторный корпус, ауд. 105 – Учебно-научная лаборатория «Шахтного подъема»	действующая подъемная машина (2БМ-2000), инв. №10420040, с бло- ком автоматики и пуль- том управления ЦПУ инв. №1134360 стенд для испытания ре- гулятора давления тор- мозного привода подъемной машины РДБВ. стенд наклонного подь- ема, модель подъемной машины 2БМ-2000, инв. №1134349 модель многоканатной подъемной машины, инв. №1134032 натурные образцы регу- ляторов давления РДУ, и РДБГ	—	—
56	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт горного оборудования	Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Гор- ных машин и рудничного транспор-	Автоматическая спра- вочная установка вулканизатор	—	—

1	2	3	4	5	6
		та»	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		

1	2	3	4	5	6
			«Спутник» ручная лебедка скребковый конвейер СП63 угольный комбайн А70 и исполнительный орган комбайна МК67 магнитная станция КУУВТ-350 электросверло СЭР19М		
57	Основы технического творчества и патентование	Лабораторный корпус, ауд. 205 – Предметная аудитория	Доска для написания мелом Multimedia Projector EPSON EMP-S4	Базовое программное обеспечение	1
58	Компьютерные технологии в горном деле	Лабораторный корпус, ауд. 216 – Компьютерный класс	Компьютер Intel(Core) Qard, 2,5, DVD-RW, 500ГБ, ОЗУ 3,25 ГБ, відеокартка NVIDIA GeForce 9500GT, LG Flatron W2443SE, USB2, принтер HP laserjet MP1005 MFP, Компьютер CELERON 2,5, DVD-RW, ЖД 400ГБ, ОЗУ 2 ГБ, USB2, видео карта NVIDIA GeForce 9500GT, LG Flatron W1943SE, - 4 шт., принтер Canon Pixma MP150, Компьютер CELERON 1,1, CD-R, ЖД 40ГБ, ОЗУ 128 МБ, USB, видео карта Radeon 64МБ, LG Flatron F150, Компьютер CELERON	Базовое программное обеспечение	6

1	2	3	4	5	6
			2,7, DVD -RW, ЖД 40ГБ, ОЗУ 256 МБ, USB, видео карта Radeon 64МБ, LG Flatron F720B.		
59	Математическое моделирование производственных процессов	Лабораторный корпус, ауд.216 – Компьютерный класс	Компьютер Intel(Core) Qard, 2,5, DVD-RW, 500ГБ, ОЗУ 3,25 ГБ, видеокарта NVIDIA GeForce 9500GT, LG Flatron W2443SE, USB2, принтер HP laserjet MP1005 MFP, Компьютер CELERON 2,5, DVD-RW, ЖД 400ГБ, ОЗУ 2 ГБ, USB2, видео карта NVIDIA GeForce 9500GT, LG Flatron W1943SE, - 4 шт., принтер Canon Pixma MP150, Компьютер CELERON 1,1, CD-R, ЖД 40ГБ, ОЗУ 128 МБ, USB, видео карта Radeon 64МБ, LG Flatron F150, Компьютер CELERON 2,7, DVD -RW, ЖД 40ГБ, ОЗУ 256 МБ, USB, видео карта Radeon 64МБ, LG Flatron F720B.	Базовое программное обеспечение	6
60	История развития горного дела в регионе	Лабораторный корпус, ауд. 107-а – Учебная лаборатория «Лаборатория моделей горных и транспортных машин»	Стенды – 4 шт. Модели проходческого комбайна ПКГ-3 – 1 шт. Модель врубовой машины КМП-2 – 1 шт. Модель породопогрузоч-	—	—

1	2	3	4	5	6
			ной машины ПГМ-4Э – 1 шт. Модель угольного комбайна «Донбасс 2К» – 1 шт.		
61	Организация, планирование и управление производством	Второй корпус, 421 – Лаборатория технических средств, которые используются при изучении дисциплин	Доска крейд-магнитная Настенный проекционный экран Проектор Акустическая система Системный блок Монитор	Базовое программное обеспечение	1
62	Надежность горных машин	Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта»	Автоматическая справочная установка вулканизатор комбайн угольный 1К101 комбайн угольный 2К52МУ секция механизированной крепи МК секция механизированной крепи КД80 секция механизированной крепи «Донбасс» секция механизированной крепи М87 струговая установка УСТ2 аккумуляторный электровоз 5АРВ электрогидравлическое сверло ЭБГП набор буровых штанг гидровставка гидрораспределитель	—	—

1	2	3	4	5	6
			гидрораспределитель «ЭРА» гидростойка гидростойка в разборе гидродомкрат передвиж- ки конвейера породопогрузочная ма- шина 1ППН5 породопогрузочная ма- шина 1ПНБ2 каретка перфоратора перфоратор перфоратор телескопи- ческий посадочная гидростойка «Спутник» ручная лебедка скребковый конвейер СП63 угольный комбайн А70 и исполнительный орган комбайна МК67 магнитная станция КУУВТ-350 электросверло СЭР19М		
63	Транспортные системы горных предприятий	Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта»	автоматическая справоч- ная установка вулканизатор комбайн угольный 1К101 комбайн угольный 2К52МУ секция механизирован- ной крепи МК секция механизирован- ной крепи КД80 секция механизирован-	—	—

1	2	3	4	5	6
			ной крепи «Донбасс» секция механизирован- ной крепи М87 струговая установка УСТ2 аккумуляторный элект- ровоз 5АРВ электрогидравлическое сверло ЭБГП набор буровых штанг гидровставка гидрораспределитель гидрораспределитель «ЭРА» гидростойка гидростойка в разборе гидродомкрат передвиж- ки конвейера породопогрузочная ма- шина 1ППН5 породопогрузочная ма- шина 1ПНБ2 каретка перфоратора перфоратор перфоратор телескопи- ческий посадочная гидростойка «Спутник» ручная лебедка скребковый конвейер СП63 угольный комбайн А70 и исполнительный орган комбайна МК67 магнитная станция		

1	2	3	4	5	6
			КУУВТ-350 электросверло СЭР19М		
		Учебно-исследовательская лаборатория «Учебный штрек» длина 60 м, сечение арочного крепления	Рельсовый путь $L=40$ м Элементы стрелочного перевода Бурильная установка Вагонетка шахтная ВГ-3,3 Аккумуляторный электровоз АМ8Д без аккумуляторного ящика	—	—
64	Электроснабжение горных предприятий	Лабораторный корпус, ауд. 120 – Учебная лаборатория «Электро-снабжения горных предприятий»	Стенд для исследования поперечной дифференциальной токовой защиты (№2) Стенд исследование фильтрового аппарата защиты (№4) Стенд исследования параметров и конструкции релейной защиты (№ 7) Стенд исследование и изучение продольной дифференциальной токовой защиты (№ 5)	—	—
65	Физическая культура и спорт	Главный корпус, ауд.301 - Спортивный зал	Баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная	—	—
		Корпус 2, ауд.101 - Спортивный зал	Гимнастические брусья, шведская стенка, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши, боксерский ринг	—	—

1	2	3	4	5	6
66	Автоматизированный электропривод горных машин	Лабораторный корпус, ауд. 118 – Учебная лаборатория «Горного электрооборудования»	Пускатель ручной типа ПРА-16 – 1 шт. Агрегат пусковой шахтный типа АПШ-1 – 1 шт. Реле утечки типа РУБР – 1 шт. Реле утечки типа РУ127/220 – 1 шт. Шахтный магнитный пускатель ПВИ-63 – 1 шт. Анализатор метана со сменной выемной частью АС-9 – 1 шт. Стенд для исследования поперечной дифференциальной токовой защиты (№2) – 1 шт. Стенд исследование фильтрового аппарата защиты (№4) – 1 шт.	—	—
	Частотно-регулируемый привод горных машин				
67	Механическое оборудование по обогащению полезных ископаемых	Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта»	автоматическая справочная установка вулканизатор комбайн угольный 1К101 комбайн угольный	—	—

1	2	3	4	5	6
	Транспортные системы предприятий по обогащению полезных ископаемых		2К52МУ секция механизированной крепи МК секция механизированной крепи КД80 секция механизированной крепи «Донбасс» секция механизированной крепи М87 струговая установка УСТ2 аккумуляторный электровоз 5АРВ		

1	2	3	4	5	6
			электрогидравлическое сверло ЭБГП набор буровых штанг гидровставка гидрораспределитель гидрораспределитель «ЭРА» гидростойка гидростойка в разборе гидродомкрат передвиж- ки конвейера породопогрузочная ма- шина 1ППН5 породопогрузочная ма- шина 1ПНБ2 каретка перфоратора перфоратор перфоратор телескопи- ческий посадочная гидростойка «Спутник» ручная лебедка скребковый конвейер СП63 угольный комбайн А70 и исполнительный орган комбайна МК67 магнитная станция КУУВТ-350 электросверло СЭР19М		
68	Основы теории транс- порта	Лабораторный корпус, ауд.107а – Учебная лаборатория «Лаборатория моделей горных и транспортных	Стенды – 4 шт. Модели проходческого комбайна ПКГ-3 – 1 шт.	—	—

1	2	3	4	5	6
	Теория шахтного транспорта	машин»	Модель врубовой машины КМП-2 – 1 шт. Модель породопогрузочной машины ПГМ-4Э – 1 шт. Модель угольного комбайна «Донбасс 2К» – 1 шт.		
69	Грузоподъемные машины и оборудование	Лабораторный корпус, ауд. 105 – Учебно-научная лаборатория «Шахтного подъема»	действующая подъемная машина (2БМ-2000), с блоком автоматики и пультом управления ЦПУ стенд для испытания регулятора давления тормозного привода подъемной машины РДБВ. стенд наклонного подъема, модель подъемной машины 2БМ-2000, модель многоканатной подъемной машины, натурные образцы регуляторов давления РДУ, и РДБГ	—	—
	Подъемно-транспортное оборудование угольных предприятий				
70	Мехатронные системы горных машин	Лабораторный корпус, ауд.116 – Учебная лаборатория «Электрификации горного производства»	Стенд для исследования электроснабжения с набором необходимых измерительных устройств - 1 шт. Кабельный стенд-навесной планшет – 1 шт.	—	—

1	2	3	4	5	6
	Подъемно-транспортные машины		Автомат АВЗ15ДО – 1 шт. Шахтный магнитный пускатель ПВИ 125БТ – 1 шт. Шахтный пускатель ПРВ 125 – 1 шт		
71	Введение в специальность	Лабораторный корпус, ауд. 107-а – Учебная лаборатория «Лаборатория моделей горных и транспортных машин»	Стенды – 4 шт. Модели проходческого комбайна ПКГ-3 – 1 шт. Модель врубовой машины КМП-2 – 1 шт. Модель породопогрузочной машины ПГМ-4Э – 1 шт. Модель угольного комбайна «Донбасс 2К» – 1 шт.	—	—
72	Ознакомительная практика	Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта»	автоматическая справочная установка вулканизатор комбайн угольный 1К101 комбайн угольный 2К52МУ секция механизированной крепи МК секция механизированной крепи КД80 секция механизированной крепи «Донбасс» секция механизированной крепи М87 струговая установка УСТ2 аккумуляторный элек-	—	—

1	2	3	4	5	6
			тровоз 5АРВ электрогидравлическое сверло ЭБГП набор буровых штанг гидровставка гидрораспределитель гидрораспределитель «ЭРА» гидростойка гидростойка в разборе гидродомкрат передвиж- ки конвейера породопогрузочная ма- шина 1ППН5 породопогрузочная ма- шина 1ПНБ2 каретка перфоратора перфоратор перфоратор телескопи- ческий посадочная гидростойка «Спутник» ручная лебедка скребковый конвейер СП63 угольный комбайн А70 и исполнительный орган комбайна МК67 магнитная станция КУУВТ-350 электросверло СЭР19М		
		Учебно-исследовательская лабора- тория «Учебный штрек», длина 60 м, сечение арочного крепления	Рельсовый путь $L=40$ м Элементы стрелочного перевода Бурильная установка Вагонетка шахтная ВГ-	—	—

1	2	3	4	5	6
			3,3 Аккумуляторный электровоз АМ8Д без аккумулятора		
73	Геологическая практика	Корпус 6, ауд. 202 – Учебная лаборатория маркшейдерского дела	Доска для написания мелом – 1 шт. Гирокомпас МВТ-2 – 2 шт. Лазерный указатель ЛУН-7 – 1 шт. Нивелир Ni-B3 – 1 шт. Нивелир Н-3 – 13 шт. Нивелир НВ-1 – 44шт., Нивелир НА-1 – 4 шт. Теодолит 2Т-2А – 2 шт. Теодолит 2Т-30М -22 шт. Теодолит 2Т-30 -33шт. Теодолит Т-5К - 2шт. Теодолит 2Т-5К – 4шт. Теодолит Т-2 – 2 шт. Теодолит Т-30 – 5 шт. Теодолит ТБ-1 – 2шт. Теодолит ТНЕО-010 – 1шт. Теодолит 3Т-5К – 1шт. Номограммный тахеометр ТАН – 1шт. Светодальномер МСД-1М – 1шт. Лазерная рулетка Disto A5 – 1 шт. Микроскоп поляризационный – 1 шт. Микроскоп рудный – 2 шт. Методические плакаты – 14 шт.	—	—
74	Геодезическая практика	Корпус 6, ауд. 202 – Учебная лаборатория маркшейдерского дела	Доска для написания мелом – 1 шт.	—	—

1	2	3	4	5	6
			Гирокомпас МВТ-2 – 2 шт. Лазерный указатель ЛУН-7 – 1 шт. Нивелир Ni-B3 – 1 шт. Нивелир Н-3 – 13 шт. Нивелир НВ-1 – 44шт., Нивелир НА-1 – 4 шт. Теодолит 2Т-2А – 2 шт. Теодолит 2Т-30М -22 шт. Теодолит 2Т-30 -33шт. Теодолит Т-5К - 2шт. Теодолит 2Т-5К – 4шт. Теодолит Т-2 – 2 шт. Теодолит Т-30 – 5 шт. Теодолит ТБ-1 – 2шт. Теодолит ТНЕО-010 – 1шт. Теодолит 3Т-5К – 1шт Номограммный тахеометр ТАН – 1шт. Светодальномер МСД-1М – 1шт. Лазерная рулетка Disto A5 – 1 шт. Микроскоп поляризационный – 1 шт. Микроскоп рудный – 2 шт. Методические плакаты – 14 ш.		
75	Производственно-технологическая практика	Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта»	автоматическая справочная установка вулканизатор комбайн угольный 1К101 комбайн угольный 2К52МУ секция механизированной крепи МК секция механизирован-	—	—

1	2	3	4	5	6
			ной крепи КД80 секция механизирован- ной крепи «Донбасс» секция механизирован- ной крепи М87 струговая установка УСТ2 аккумуляторный элек- тровоз 5АРВ электрогидравлическое сверло ЭБГП набор буровых штанг гидровставка гидрораспределитель гидрораспределитель «ЭРА» гидростойка гидростойка в разборе гидродомкрат передвиж- ки конвейера породопогрузочная ма- шина 1ППН5 породопогрузочная ма- шина 1ПНБ2 каретка перфоратора перфоратор перфоратор телескопи- ческий посадочная гидростойка «Спутник» ручная лебедка скребковый конвейер СП63 угольный комбайн А70 и исполнительный орган		

1	2	3	4	5	6
			комбайна МК67 магнитная станция КУУВТ-350 электросверло СЭР19М		
		Учебно-исследовательская лаборатория «Учебный штрек», длина 60 м, сечение арочного крепления	Рельсовый путь $L=40$ м Элементы стрелочного перевода Бурильная установка Вагонетка шахтная ВГ-3,3 Аккумуляторный электровоз АМ8Д без аккумуляторного ящика	—	—
76	Производственная практика	Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта»	автоматическая справочная установка вулканизатор комбайн угольный 1К101 комбайн угольный 2К52МУ секция механизированной крепи МК секция механизированной крепи КД80 секция механизированной крепи «Донбасс» секция механизированной крепи М87 струговая установка УСТ2 аккумуляторный электровоз 5АРВ электрогидравлическое сверло ЭБГП набор буровых штанг гидровставка гидрораспределитель	—	—

1	2	3	4	5	6
			гидрораспределитель «ЭРА» гидростойка гидростойка в разборе гидродомкрат передвиж- ки конвейера породопогрузочная ма- шина 1ППН5 породопогрузочная ма- шина 1ПНБ2 каретка перфоратора перфоратор перфоратор телескопи- ческий посадочная гидростойка «Спутник» ручная лебедка скребковый конвейер СП63 угольный комбайн А70 и исполнительный орган комбайна МК67 магнитная станция КУУВТ-350 электросверло СЭР19М		
		Учебно-исследовательская лабора- тория «Учебный штрек», длина 60 м, сечение арочного крепления	Рельсовый путь $L=40$ м Элементы стрелочного перевода Бурильная установка Вагонетка шахтная ВГ- 3,3 Аккумуляторный электровоз АМ8Д без аккумуляторного ящика	—	—
77	Научно- исследовательская ра- бота	Лабораторный корпус, ауд.107а – Учебная лаборатория «Лаборатория моделей горных и транспортных	Модели проходческого комбайна ПКГ-3 – 1 шт. Модель врубовой маши-	—	—

1	2	3	4	5	6
		машин»	ны КМП-2 – 1 шт. Модель породопогру- зочной машины ПГМ-4Э – 1 шт. Модель угольного ком- байна «Донбасс 2К» – 1 шт.		
78	Преддипломная (про- изводственная) практи- ка	Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Гор- ных машин и рудничного транспор- та»	автоматическая справоч- ная установка вулканизатор комбайн угольный 1К101 комбайн угольный 2К52МУ секция механизирован- ной крепи МК секция механизирован- ной крепи КД80 секция механизирован- ной крепи «Донбасс» секция механизирован- ной крепи М87 струговая установка УСТ2 аккумуляторный элек- тровоз 5АРВ электрогидравлическое сверло ЭБГП набор буровых штанг гидровставка гидрораспределитель гидрораспределитель «ЭРА» гидростойка гидростойка в разборе гидродомкрат передвиж-	—	—

1	2	3	4	5	6
			ки 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		
		Учебно-исследовательская лаборатория «Учебный штрек», длина 60 м, сечение арочного крепления	Рельсовый путь $L=40$ м Элементы стрелочного перевода Бурильная установка Вагонетка шахтная ВГ-3,3 Аккумуляторный электровоз АМ8Д без аккумуляторного ящика	—	—
79	Подготовка к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы	Лабораторный корпус, ауд. 205 – Предметная аудитория	Доска для написания мелом Multimedia Projector EPSON EMP7-S4 – 1шт.	Базовое программное обеспечение	1

Таблица Г.1 – Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП

№ п/п	Наименование индикатора	Количество из-даний	Количество экземпляров
1	2	3	4
2	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин		
Б1.Б.01	История России	22	210 (электронный вариант)
Б1.Б.02	Иностранный язык	1	2 (электронный вариант)
Б1.Б.03	Философия	2	5 (электронный вариант)
Б1.Б.04	Безопасность жизнедеятельности	10	17 (электронный вариант)
Б1.Б.05	Физическая культура и спорт	1	1 (электронный вариант)
Б1.Б.06	Основы экономики	5	5 (электронный вариант)
Б1.Б.07	Русский язык и культура речи	2	6 (электронный вариант)
Б1.Б.08	Основы Российской государственности	21	94 (электронный вариант)
Б1.Б.09	Социология психология	2	3 (электронный вариант)
Б1.Б.10	Высшая математика	1	10 (электронный вариант)
Б1.Б.11	Основы военной подготовки	11	47 (электронный вариант)
Б1.Б.12	Информатика	2	12 (электронный вариант)
Б1.Б.13	Начертательная геометрия	6	71 (электронный вариант)
Б1.Б.14	Химия	2	7 (электронный вариант)
Б1.Б.15	Физика	4	20 (электронный вариант)
Б1.Б.16	Экология	3	12 (электронный вариант)
Б1.Б.17	Теоретическая механика	9	148 (электронный вариант)
Б1.Б.18	Сопротивление материалов	10	35 (электронный вариант)
Б1.Б.19	Общая электротехника	6	24 (электронный вариант)
Б1.Б.20	Инженерная и компьютерная графика	6	71 (электронный вариант)
Б1.Б.21	Геодезия	1	1 (электронный вариант)
Б1.Б.22	Горные машины и оборудование	12	140 (электронный вариант)
Б1.Б.23	Материаловедение	7	22 (электронный вариант)
Б1.Б.24	Физика горных пород	2	19 (электронный вариант)
Б1.Б.25	Прикладная механика (ТММ)	7	222 (электронный вариант)
Б1.Б.26	Основы горного дела (строительная геотехнология)	3	32 (электронный вариант)
Б1.Б.27	Геология	2	20 (электронный вариант)
Б1.Б.28	Основы горного дела (подземная геотехнология)	4	20 (электронный вариант)
Б1.Б.29	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	5	19 (электронный вариант)
Б1.Б.30	Технология и безопасность взрывных работ	6	12 (электронный вариант)

Б1.Б.31	Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	3	16 (электронный вариант)
Б1.Б.32	Основы горного дела (открытая геотехнология)	2	3 (электронный вариант)
Б1.Б.34	Геомеханика	3	8 (электронный вариант)
Б1.Б.35	Прикладная механика (детали машин)	7	211 (электронный вариант)
Б1.Б.36	Гидравлика	3	14 (электронный вариант)
Б1.Б.37	Динамика и прочность	2	16 (электронный вариант)
Б1.Б.38	Основы научных исследований	1	5 (электронный вариант)
Б1.Б.39	Аэрология горных предприятий	1	10 (электронный вариант)
Б1.Б.40	Обогащение полезных ископаемых	4	22 (электронный вариант)
Б1.Б.41	Стационарные машины	4	32 (электронный вариант)
Б1.Б.42	Правоведение и горное право	2	11 (электронный вариант)
Б1.Б.43	Физические основы добычи и переработки полезных ископаемых	15	15 (электронный вариант)
Б1.Б.44	Экономика горного производства	3	6 (электронный вариант)
Б1.Б.45	Менеджмент горного производства	4	5 (электронный вариант)
Б1.Б.46	Горные машины и оборудование подземных горных работ	12	140 (электронный вариант)
Б1.Б.47	Конструирование горных машин и оборудования	6	242 (электронный вариант)
Б1.Б.48	Горные транспортные машины	5	37 (электронный вариант)
Б1.Б.49	Научно-исследовательская работа студента	9	108 (электронный вариант)
Б1.Б.50	Механическое оборудование карьеров	3	11 (электронный вариант)
Б1.Б.51	Эксплуатация горных машин и оборудования	3	78 (электронный вариант)
Б1.Б.52	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	1	2 (электронный вариант)
Б1.Б.53	Динамика горных и транспортных машин	1	5 (электронный вариант)
Б1.В.01	Шахтные подъемные установки	3	81 (электронный вариант)
Б1.В.02	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт горного оборудования	6	123 (электронный вариант)
Б1.В.03	Основы технического творчества и патентование	6	22 (электронный вариант)
Б1.В.04	Компьютерные технологии в горном деле	2	3 (электронный вариант)
Б1.В.05	Математическое моделирование производственных процессов	2	6 (электронный вариант)
Б1.В.06	История развития горного дела в регионе	1	1 (электронный вариант)
Б1.В.07	Организация, планирование и управление производством	1	3 (электронный вариант)
Б1.В.08	Надежность горных машин	2	16 (электронный вариант)
Б1.В.09	Транспортные системы горных предприятий	6	166 (электронный вариант)
Б1.В.10	Электроснабжение горных предприятий	4	145 (электронный вариант)
Б1.В.Э.01.01	Физическая культура и спорт	1	1 (электронный вариант)
Б1.В.Э.02.01	Автоматизированный электропривод горных машин	10	82 (электронный вариант)
Б1.В.Э.02.02	Частотно-регулируемый привод горных машин	10	82 (электронный вариант)
Б1.В.Э.03.01	Механическое оборудование по обогащению полезных ископаемых	3	10 (электронный вариант)

Б1.В.Э.03.02	Транспортные системы предприятий по обогащению полезных ископаемых	2	7 (электронный вариант)
Б1.В.Э.04.01	Основы теории транспорта	1	33 (электронный вариант)
Б1.В.Э.04.02	Теория шахтного транспорта	1	33 (электронный вариант)
Б1.В.Э.05.01	Грузоподъемные машины и механизмы	3	48 (электронный вариант)
Б1.В.Э.05.02	Подъемно-транспортное оборудование угольных предприятий	4	62 (электронный вариант)
Б1.В.Э.06.01	Мехатронные системы горных машин	5	39 (электронный вариант)
Б1.В.Э.06.02	Подъемно-транспортные машины	2	8 (электронный вариант)
Б1.В.Ф.01	Введение в специальность	2	85 (электронный вариант)
Б2.Б.01	Учебная практика	4	44 (электронный вариант)
Б2.Б.02	Геологическая практика	4	15 (электронный вариант)
Б2.Б.03	Геодезическая практика	5	197 (электронный вариант)
Б2.В.01	Производственно-технологическая практика	6	55 (электронный вариант)
Б2.В.02	Практика производственная	8	18 (электронный вариант)
Б2.В.03	Практика производственная	8	18 (электронный вариант)
Б2.В.04	Научно-исследовательская работа	4	18 (электронный вариант)
Б2.В.05	Преддипломная (производственная) практика	12	670 (электронный вариант)
Б3.Б.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	23	325 (электронный вариант)
3	Научные издания по профилю ООП ВО	645	1154
4	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	94	115
5	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	82	996
6	Библиографические издания по профилю ООП ВО		
	Реферативные журналы	3	212
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	
	Научная библиотека ДонГТУ		http://library.dstu.education
	Научно-техническая библиотека Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова		http://ntb.bstu.ru
	Электронно-библиотечная система IPS BOOKS		http://www.iprbookshop.ru
	Электронная библиотека «Астраханский государственный университет»		https://biblio.asu.edu.ru
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	да