

Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении ОПОП

Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	ФИО педагогического /научно-педагогического работника (полностью)	Характеристика педагогических работников						
		Должность по штатному расписанию.	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень. ученое (почетное) звание. категория	Стаж педагогической работы		Основное место работы. должность	Условия привлечения к педагогической деятельности
					всего	В том числе педагогической работы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
История России	Балашова-Сукач Яна Александровна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донбасский горно-металлургический институт, 2003г. Специальность - Промышленное и гражданское строительство, «инженер-строитель»	Канд. исторических наук, 2013г. Специальность - История науки и техники	24	18	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
Философия	Сандыга Ольга Ивановна	Заведующий кафедрой социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт 1983 г.; горный инженер-механик	Кандидат философских наук по специальности 09.00.03 -социальная философия и философия истории (ДК № 025253) от 16.09.2004; доцент кафедры философии и правоведения (12ДЦ № 017365) от 21.06.2007	39	26	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Иностранный язык	Краснова Ольга Михайловна	Преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Луганский государственный педагогический университет имени Тараса Шевченко, 1999г. «Русский язык и литература и английский язык», учитель русского и английского языка и зарубежной литературы	-	23	23	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	штат
Горное право	Желтобрюхов Артем Викторович	Ассистент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Киевская национальная академия внутренних дел 2011г.; правоведение, юрист	-	7	6	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший оперуполномоченный по особо важным делам. УВБФП ГКНиС ЛНР	Внешний совместитель
Экономическая теория	Кунченко Александр Валериевич	Заведующий кафедрой экономики и управления, доцент	Донбасский горно-металлургический институт 2003г. "Учет и аудит" - экономист	ДК№012770 Учёная степень кандидата экономических наук по специальности "Экономика и управление предприятием (по видам экономической деятельности)" тема диссертации «Организационно-экономический механизм внедрения лизинга на угледобывающих предприятиях», 2013 Доцент аттестат № 000141 от 29.06.2018	16	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», первый проректор	Внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Экономика горного производства	Белозерцев Валерий Николаевич	Доцент кафедры экономики и управления	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1975г. «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых», горный инженер 2. 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», 1982г. Тема диссертации: «Разработка методики прогнозирования и оценки технологических решений безлюдной выемки» (на примере тонких пологих пластов Донбасса)». Доцент – 1988г.	51	46	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры экономики и управления	штат
Менеджмент горного производства	Белозерцев Валерий Николаевич	Доцент кафедры экономики и управления	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1975г. «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых», горный инженер 2. 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», 1982г. Тема диссертации: «Разработка методики прогнозирования и оценки технологических решений безлюдной выемки» (на примере тонких пологих пластов Донбасса)». Доцент – 1988г.	51	46	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент 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., учитель русского языка и литературы СШ	-	30	30	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Математика	Кулакова Светлана Ивановна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1995г., математика, математик	-	27	27	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры высшей математики	штат
Физика	Кузьминова Светлана Дмитриевна	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно – металлургический институт, 1975г. Физико-химическое исследование металлургических процессов. Инженер- металлург	Кандидат технических наук ДК № 010801 2001 г. Металлургия черных металлов. 05.16.02 «Совершенствование процесса усреднения железорудных материалов в технологическом цикле их подготовке к агломерации», доцент кафедры физики	47	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры радиофизики	штат
Химия	Рамазанова Елена Юрьевна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов. Секция химии	Луганский национально-педагогический университет им. Т.Г.Шевченко, 2005г., химия, химик, преподаватель химии	-	27	26	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов. Секция химии	штат
Геология	Шубин Юрий Павлович	Доцент кафедры маркшейдерии, геологии и геодезии	Ленинградский горный институт, 1991г. «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых», горный инженер-геолог	Кандидат геологических наук, доцент 04.00.11 "Металлические и неметаллические полезные и ископаемые", Тема диссертации «Геологические критерии оценки скрытого гидротермального оруденения Северной антиклинали Донбасса»	28	28	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры маркшейдерии, геологии и геодезии	штат
Геология	Борисова Виктория Геннадиевна	Ассистент кафедры маркшейдерии, геологии и геодезии	Восточноукраинский национальный университет имени Вла-	-	14	-	ГУП ЛНР «Республиканская топливная ком-	внешний со-вместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		зии	димира Даля 2008г., Разработка месторождений полезных ископаемых, горный инженер				пания «ВОСТОКУГОЛЬ» Производственное подразделение «Шахтоуправление Ясеновское» Шахта «Комсомольская», ассистент кафедры горной энергомеханики и оборудования	
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 – 05.09.10 «Электротермические процессы и установки»	33	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры информационных технологий	штат
Горнопромышленная экология	Павлов Валерий Иванович	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Коммунарский горно-металлургический институт (КГМИ), 1974г. «Технология и комплексная механизация подземной разработки пластовых месторождений»	Кандидат технических наук, 015026 Подземная разработка пластовых месторождений, доцент каф. Разработки месторождений полезных ископаемых.	47	25	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	штат
Горнопромышленная экология	Корсаков Дмитрий Викторович	Ассистент кафедр строительных геотехнологий	Высшее. Донбасский горно-металлургический институт, 2004г. Строительство шахт и подземных сооружений, магистр	-	15	4	Главный технолог ГУП ЛНР «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ «ВОСТОКУГОЛЬ» ПП «Шахтоуправле-	внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							ние Луганское»	
Гидравлика	Рутковский Юрий Александрович	Профессор кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л.Финкельштейна	Коммунарский горно-металлургический институт, 1961г. специальность – разработка месторождений полезных ископаемых «горный инженер»	Кандидат технических наук, 1967г. специальность – Горная электромеханика	56	55	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л.Финкельштейна	штат
Динамика и прочность	Мулов Дмитрий Валерьевич	Старший преподаватель кафедры горной энергомеханики и оборудования	Донбасский горно-металлургический институт, 2004г. Специальность - «Горное оборудование» магистр по инженерной механике	-	17	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», начальник отдела по организации набора студентов ДонГТИ	Внутренний совместитель
Основы научных исследований	Корнеев Сергей Васильевич	Профессор кафедры горной энергомеханики и оборудования	Днепропетровский государственный университет, 1971г. Специальность – «Двигатели летательных аппаратов» инженер-механик	Доктор технических наук, профессор 05.05.06 «Горные машины»	51	46	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор кафедрой горной энергомеханики и оборудования	штат
Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	Доброногова Виктория Юрьевна	Заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 2000г. Специальность - «Горное оборудование» магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук, 05.05.06 «Горные машины». Доцент кафедры «Горной энергомеханики и оборудования» диссертационный совет на базе ГОУ ВПО «ДонНТУ» ДНР 12 мая 2018 г.	31	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Материаловедение	Коробко Тамара Борисовна	Доцент кафедры обработки метал- лов давлением и металловедения	Коммунарский горно - металлургический институт, 1983г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05 «Обработка металлов давлением» Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и metallo- ведение» «Совершенствование процессов вытяжки на основе штамповки в матрицах с многосек- ционными вращающи- мися дисками 2007 г.	35	27	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры обработки ме- таллов давлени- ем и metalloве- дения	штат
Безопасность жиз- недеятельности	Ноженко Алек- сей Алексеевич	Старший препода- ватель кафедры экологии и безо- пасности жизне- деятельности	Донбасский горно- металлургический институт, 2001г. Ав- томатизированное управление техноло- гическими процессами и производствами в горном деле, магистр по автоматизи- рованному управле- нию технологически- ми процессами и про- изводствами в горном деле	-	25	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший препода- ватель кафед- ры экологии и безопасности жизнедеятель- ности	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Безопасность жизнедеятельности	Корсаков Дмитрий Викторович	Ассистент кафедры строительных геотехнологий	Высшее- магистр Донбасский горно-металлургический институт, 2004г. Специальность - Строительство шахт и подземных сооружений	-	15	4	Главный технолог ГУП ЛНР «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ «ВОСТОК-УГОЛЬ» ПП «Шахтоуправление Луганское»	внешний совместитель
Физика горных пород	Шульгин Павел Николаевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 2002г., горный инженер-строитель «Шахтное и подземное строительство»	Кандидат технических наук 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство»	16	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», декан горного факультета	внутренний совместитель
Основы горного дела (подземная геотехнология)	Мележик Александр Иванович	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Высшее Коммунарский горно-металлургический институт, 1982г. Специальность - "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, 1998.	45	38	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	штат
Основы горного дела (открытая геотехнология)	Заев Виктор Викторович	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский государственный технический университет, 2007 г. «Шахтное и подземное строительство», Магистр	Кандидат технических наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», 2015г.	14	10	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	штат
Основы горного дела (открытая геотехнология)	Лобачев Иван Сергеевич	Ассистент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Донбасский государственный технический университет, 2018г. Специальность - Разработка месторождений и добычи полезных ископаемых,	-	19	1	Помощник начальника участка вентиляции и техники безопасности ГУП ЛНР "РЕСПУБЛИКАН-	внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			«специалист по разработке месторождений и добычи полезных ископаемых»-				СКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ "ВОСТОК-УГОЛЬ" Шахтоуправление Ясеновское шахта "Комсомольская"	
Основы горного дела (строительная геотехнология)	Смекалин Евгений Сергеевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 1997г., горный инженер-строитель «Шахтное и подземное строительство»	Кандидат технических наук, доцент по кафедре «Строительных геотехнологий и горных сооружений» 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство»	21	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», проктор по научной работе	Внутренний совместитель
Основы горного дела (строительная геотехнология)	Корсаков Дмитрий Викторович	Ассистент кафедры строительных геотехнологий	Высшее- магистр Донбасский горно-металлургический институт, 2004, Строительство шахт и подземных сооружений	-	15	4	Главный технолог ГУП ЛНР «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ «ВОСТОК-УГОЛЬ» ПП «Шахтоуправление Луганское»	внешний совместитель
Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	Князьков Олег Владимирович	Заведующий кафедрой охраны труда и промышленной безопасности, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 2000г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых». Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых, 2006.	19	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой охраны труда и промышленной безопасности, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	Чепурной Дмитрий Сергеевич	Ассистент кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Высшее Донбасский государственный технический университет, 2009г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр по подземной разработке месторождений полезных ископаемых	-	6	1	ГУП ЛНР «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ «ВОСТОК-УГОЛЬ» ПП «Шахтоуправление Луганское»	внешний совместитель
Аэрология горных предприятий	Палейчук Николай Николаевич	Доцент кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Восточно-украинский национальный университет, 2009г. Горный инженер, «Разработка месторождений полезных ископаемых»	Кандидат технических наук по специальности 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство» доцент кафедры охраны труда	10	10	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры охраны труда и промышленной безопасности	штат
Аэрология горных предприятий	Чепурной Дмитрий Сергеевич	Ассистент кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Высшее Донбасский государственный технический университет, 2009г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр по подземной разработке месторождений полезных ископаемых	-	6	1	ГУП ЛНР «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ «ВОСТОК-УГОЛЬ» ПП «Шахтоуправление Луганское»	внешний совместитель
Технология и безопасность взрывных работ	Шульгин Павел Николаевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 2002г., горный инженер-строитель «Шахтное и подземное строитель-	Кандидат технических наук 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство»	16	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», декан горного факультета	внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ство»					
Технология и безопасность взрывных работ	Корсаков Дмитрий Викторович	Ассистент кафедры строительных геотехнологий	Высшее- магистр Донбасский горно-металлургический институт, 2004, Строительство шахт и подземных сооружений	-	15	4	Главный технолог ГУП ЛНР «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ «ВОСТОК-УГОЛЬ» ПП «Шахтоуправление Луганское»	внешний совместитель
Геомеханика	Сиидов Владимир Николаевич	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 2004г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук по специальности 25.00.22 "Геотехнология (подземная, открытая и строительная)"	15	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	штат
Геодезия	Ларченко Виталий Григорьевич	Доцент, заведующий кафедрой маркшейдерии, геологии и геодезии	Днепропетровский горный институт, 1969г., «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер	Кандидат технических наук, доцент, академик Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ) 05.15.01 - „Маркшейдерия”	55	48	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент, заведующий кафедрой маркшейдерии, геологии и геодезии	штат
Горные машины и оборудование	Доброногова Виктория Юрьевна	Заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 2000 Специальность - «Горное оборудование» магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук, 05.05.06 «Горные машины». Доцент кафедры «Горной энергомеханика и оборудование» диссертационный совет на базе ГОУ ВПО «ДонНТУ» ДНР 12 мая 2018 г.	31	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, доцент	штат
Горные машины и	Лобачев Иван	Ассистент кафедр-	Донбасский государ-	-	19	1	Помощник на-	внешний со-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
оборудование	Сергеевич	ры горной энерго-механики и оборудования	ственный технический университет, 2018г. Специальность - Разработка месторождений и добычи полезных ископаемых, «специалист по разработке месторождений и добычи полезных ископаемых»-				чальника участка вентиляции и техники безопасности ГУП ЛНР "РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ "ВОСТОК-УГОЛЬ" Шахтоуправление Ясеновское шахта "Комсомольская"	вместитель
Теоретическая механика	Юрьев Сергей Александрович	Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Донбасский государственный технический университет, 2009г., специальность «Радиофизика и электроника», научный сотрудник (радиофизика и электроника)	Кандидат технических наук по специальности 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (по отраслям), ученого звания нет	13	10	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры инженерной механики и строительства	штат
Сопротивление материалов	Бревнов Александр Аркадьевич	Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 1999г., специальность – «Горное оборудование», горный инженер-электромеханик	Кандидат технических наук по специальности 05.05.17 – «Гидравлические машины и гидропневмо-агрегаты», доцент по кафедре прикладной гидромеханики	20	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой инженерной механики и строительства, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Прикладная механика (теория механизмов и машин)	Левченко Оксана Александровна	Доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1993г. специальность – технология машиностроения «инженер-механик»	Кандидат технических наук, 2009г. специальность - 05.05.08 Машины для металлургического производства; доцент кафедры машин металлургического комплекса и прикладной механики	22	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
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 05.06.08 «Механизация сельского хозяйства», доцент кафедры охраны труда и окружающей среды	35	22	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	Кубышкина Ирина Адамовна	Старший преподаватель кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	1. Коммунарский горно-металлургический институт (КГМИ), год окончания –1985, "Механическое оборудование заводов чёрной металлургии", инженер- механик. 2. Донбасский горно – металлургический университет (ДонГТУ), год окончания – 2005, "Металлургическое оборудование", магистр по инженерной механике.	-	37	22	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	штат
Основы электроники и электротехника горного оборудования	Самчелев Юрий Павлович	Доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б. Зеленова	Харьковский политехнический институт, 1957, «Электрификация промышленных предприятий», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук (1972), доцент (1975), 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»	62	58	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф.	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							А.Б. Зеленова	
Стационарные машины	Рутковский Александр Юрьевич	Доцент кафедры горной энергетической техники и оборудования	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985г. Горные машины, горный инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	32	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
Теплотехника	Канчукова Марина Васильевна	Старший преподаватель кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л.Финкельштейна	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986г. специальность – автоматизация теплоэнергетических процессов «инженер теплоэнергетик по автоматизации»	-	36	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	штат
Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Князьков Олег Владимирович	Заведующий кафедрой охраны труда и промышленной безопасности, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 2000 «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых». Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых, 2006.	19	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой охраны труда и промышленной безопасности, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Чепурной Дмитрий Сергеевич	Ассистент кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Высшее Донбасский государственный технический университет, 2009г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр по подземной разработке месторождений полезных ископаемых	-	6	1	ГУП ЛНР «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ «ВОСТОК-УГОЛЬ» ПП «Шахтоуправление Луганское»	внешний совместитель
Обогащение полезных ископаемых	Аверин Геннадий Алексеевич	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Коммунарский горно-металлургический институт, 1980г. «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых», горный инженер	Кандидат технических наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» Доцент кафедры разработки пластовых месторождений, 1992г.	48	36	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	штат
Горные машины и оборудование подземных горных работ	Доброногова Виктория Юрьевна	Заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 2000г. Специальность - «Горное оборудование» магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук, 05.05.06 «Горные машины». Доцент кафедры «Горной энергомеханика и оборудование» диссертационный совет на базе ГОУ ВПО «ДонНТУ» ДНР 12 мая 2018 г.	31	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Горные машины и оборудование подземных горных работ	Лобачёв Иван Сергеевич	Ассистент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Высшее. Донбасский государственный технический университет, 2018г. Специальность - Разработка месторождений и добычи полезных ископаемых, «специалист по разработке месторождений и добычи полезных ископаемых»-	-	19	1	Помощник начальника участка вентиляции и техники безопасности ГУП ЛНР "РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ "ВОСТОК-УГОЛЬ" Шахтоуправление Ясеновское шахта "Комсомольская"	внешний совместитель
Горные машины и оборудование подземных горных работ	Ландырев Максим Владимирович	Ассистент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Высшее. Донбасский государственный технический университет, 2012г. Специальность -Разработка месторождений и добыча полезных ископаемых, «магистр по подземной разработке месторождений и добычи полезных ископаемых»	-	18	1	Командир взвода производственно-профилактической службы военизированной горноспасательного отряда номер 1 центра управления военизированных горноспасательных и отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий ЛНР (ВГСО/1 ЦУ ВГСО МЧС ЛНР)	внешний совместитель
Механическое оборудование карьеров	Доброногова Виктория Юрьевна	Заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 2000г. Специальность - «Горное оборудование» магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук, 05.05.06 «Горные машины». Доцент кафедры «Горной энергомеханика и оборудование» диссертационный совет на базе ГОУ	31	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				ВПО «ДонНТУ» ДНР 12 мая 2018 г.				
Механическое оборудование карьеров	Ландырев Максим Владимирович	Ассистент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Высшее. Донбасский государственный технический университет, 2012г. Специальность -Разработка месторождений и добыча полезных ископаемых, «магистр по подземной разработке месторождений и добычи полезных ископаемых»	-	18	1	Командир взвода производственно-профилактической службы военизированного горноспасательного отряда номер 1 центра управления военизированных горноспасательных и отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий ЛНР (ВГСО/1 ЦУ ВГСО МЧС ЛНР)	внешний совместитель
Механическое оборудование карьеров	Лобачёв Иван Сергеевич	Ассистент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Высшее. Донбасский государственный технический университет, 2018г. Специальность - Разработка месторождений и добычи полезных ископаемых, «специалист по разработке месторождений и добычи полезных ископаемых»-	-	19	1	Помощник начальника участка вентиляции и техники безопасности ГУП ЛНР "РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ "ВОСТОК-УГОЛЬ" Шахтоуправление Ясеновское шахта "Комсомольская"	внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Конструирование горных машин и оборудования	Рутковский Александр Юрьевич	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985г. Горные машины, горный инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	32	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
Конструирование горных машин и оборудования	Ландырев Максим Владимирович	Ассистент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Высшее. Донбасский государственный технический университет, 2012г. Специальность -Разработка месторождений и добыча полезных ископаемых, «магистр по подземной разработке месторождений и добычи полезных ископаемых»	-	18	1	Командир взвода производственно-профилактической службы военизированной горноспасательного отряда номер 1 центра управления военизированных горноспасательных и отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий ЛНР (ВГСО/1 ЦУ ВГСО МЧС ЛНР)	внешний со-вместитель
Эксплуатация горных машин и оборудования	Зотов Вадим Алексеевич	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991г. Электрификация и автоматизация горных работ, горный инженер-электрик	Кандидат технических наук по специальности 05.13.07 «Автоматизация технологических процессов», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	31	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатация горных машин и оборудования	Лобачёв Иван Серевич	Ассистент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Донбасский государственный технический университет, 2018г. Специальность - Разработка месторождений и добычи полезных ископаемых, «специалист по разработке месторождений и добычи полезных ископаемых»-	-	19	1	Помощник начальника участка вентиляции и техники безопасности ГУП ЛНР "РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ "ВОСТОК-УГОЛЬ" Шахтоуправление Ясеновское шахта "Комсомольская"	внешний совместитель
Динамика горных и транспортных машин	Долгих Виталий Павлович	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Высшее, Донбасский государственный технический университет, 2011 г., "Горные машины и оборудование", магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук 05.02.13 "Машины, агрегаты и процессы" (по отраслям)	7	7	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
Горные транспортные машины	Корнеев Сергей Васильевич	Профессор кафедры горной энергомеханики и оборудования	Днепропетровский государственный университет, 1971г. Специальность – «Двигатели летательных аппаратов» инженер-механик	Доктор технических наук, профессор 05.05.06 «Горные машины»	51	46	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
Основы технического творчества и патентование	Долгих Виталий Павлович	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Высшее, Донбасский государственный технический университет, 2011 г., "Горные машины и оборудование", магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук 05.02.13 "Машины, агрегаты и процессы" (по отраслям)	7	7	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Научно-исследовательская работа студента	Корнеев Сергей Васильевич	Профессор кафедры горной энергомеханики и оборудования	Днепропетровский государственный университет, 1971г. Специальность – «Двигатели летательных аппаратов» инженер-механик	Доктор технических наук, профессор 05.05.06 «Горные машины»	51	46	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
Научно-исследовательская работа студента	Зотов Вадим Алексеевич	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991г. Специальность - Электрификация и автоматизация горных работ, горный инженер-электрик	Кандидат технических наук по специальности 05.13.07 «Автоматизация технологических процессов», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	31	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
Научно-исследовательская работа студента	Доброногова Виктория Юрьевна	Заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 2000г. Специальность - «Горное оборудование» магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук, 05.05.06 «Горные машины». Доцент кафедры «Горной энергомеханика и оборудование» диссертационный совет на базе ГОУ ВПО «ДонНТУ» ДНР 12 мая 2018 г.	31	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, доцент	штат
Научно-исследовательская работа студента	Рутковский Александр Юрьевич	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985г. Горные машины, горный инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	32	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
Научно-исследовательская работа студента	Долгих Виталий Павлович	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Высшее, Донбасский государственный технический университет, 2011 г., "Горные машины и оборудование", магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук 05.02.13 "Машины, агрегаты и процессы" (по отраслям)	7	7	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Научно-исследовательская работа студента	Мулов Дмитрий Валерьевич	Старший преподаватель кафедры горной энергомеханики и оборудования	Донбасский горно-металлургический институт, 2004г. Специальность - «Горное оборудование» магистр по инженерной механике	-	17	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», начальник отдела по организации набора студентов ДонГТУ	штат
Научно-исследовательская работа студента	Ландырев Максим Владимирович	Ассистент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Высшее. Донбасский государственный технический университет, 2012г. Специальность -Разработка месторождений и добыча полезных ископаемых, «магистр по подземной разработке месторождений и добычи полезных ископаемых»	-	18	1	Командир взвода производства профилактической службы военизированной горноспасательного отряда номер 1 центра управления военизированных горноспасательных и отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий ЛНР (ВГСО/1 ЦУ ВГСО МЧС ЛНР)	внешний со-вместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Научно-исследовательская работа студента	Лобачёв Иван Сергеевич	Ассистент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Высшее. Донбасский государственный технический университет, 2018г. Специальность - Разработка месторождений и добычи полезных ископаемых, «специалист по разработке месторождений и добычи полезных ископаемых»-	-	19	1	Помощник начальника участка вентиляции и техники безопасности ГУП ЛНР "РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ "ВОСТОК-УГОЛЬ" Шахтоуправление Ясеновское шахта "Комсомольская"	внешний совместитель
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, украинского языков и литературы	Кандидат наук по социальным коммуникациям по специальности 27.00.01 — теория и история социальных коммуникаций (ДК № 012315) от 01.03.2013 г.	29	24	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
Физическая культура и спорт	Курбатов Андрей Евгеньевич	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Луганский национальный педагогический университет им. Т. Шевченка 2007г. По специальности оеническое воспитание квалификация учитель физического воспитания	КМС по футболу	18	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
История развития горного дела в регионе	Захаров Олег Витальевич	Ассистент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Донбасский государственный технический университет, 2016 г., «Горные машины и комплексы», горный инженер-механик	-	3	1	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», специалист государственного аттестационного центра сварщиков, ассистент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
Организация, планирование и управление производством	Белозерцев Валерий Николаевич	Доцент кафедры экономики и управления	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1975г. «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых», горный инженер 2. 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», 1982г. Тема диссертации: «Разработка методики прогнозирования и оценки технологических решений безлюдной выемки» (на примере тонких пологих пластов Донбасса)». Доцент – 1988г.	51	46	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры экономики и управления	штат
Компьютерные технологии в горном деле	Долгих Виталий Павлович	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Высшее, Донбасский государственный технический университет, 2011 г., «Горные машины и оборудование», магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы» (по отраслям)	7	7	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Математическое моделирование производственных процессов	Корнеев Сергей Васильевич	Профессор кафедры горной энергомеханики и оборудования	Днепропетровский государственный университет, 1971г. Специальность – «Двигатели летательных аппаратов» инженер-механик	Доктор технических наук, профессор 05.05.06 «Горные машины»	51	46	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
Надежность горных машин	Долгих Виталий Павлович	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Высшее, Донбасский государственный технический университет, 2011 г., «Горные машины и оборудование», магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы» (по отраслям)	7	7	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
Введение в специальность	Долгих Виталий Павлович	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Высшее, Донбасский государственный технический университет, 2011 г., "Горные машины и оборудование", магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук 05.02.13 "Машины, агрегаты и процессы" (по отраслям)	7	7	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
Шахтные подъемные установки	Рутковский Александр Юрьевич	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985г. Горные машины, горный инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	32	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
Транспортные системы горных предприятий	Корнеев Сергей Васильевич	Профессор кафедры горной энергомеханики и оборудования	Днепропетровский государственный университет, 1971г. Специальность – «Двигатели летательных аппаратов» инженер-механик	Доктор технических наук, профессор 05.05.06 «Горные машины»	51	46	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Электроснабжение горных предприятий	Зотов Вадим Алексеевич	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991г. Электрификация и автоматизация горных работ, горный инженер-электрик	Кандидат технических наук по специальности 05.13.07 «Автоматизация технологических процессов», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	31	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
Электроснабжение горных предприятий	Ландырев Максим Владимирович	Ассистент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Высшее. Донбасский государственный технический университет, 2012г. Специальность –Разработка месторождений и добыча полезных ископаемых, «магистр по подземной разработке месторождений и добычи полезных ископаемых»		18	1	Командир взвода производства производственно-профилактической службы оенизированого горноспасательного отряда номер 1 центра управления военизированных горноспасательных и отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий ЛНР (ВГСО/1 ЦУ ВГСО МЧС ЛНР)	внешний со-вместитель
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт горного оборудования	Мулов Дмитрий Валерьевич	Старший преподаватель кафедры горной энергомеханики и оборудования	Донбасский горно-металлургический институт, 2004г. Специальность - «Горное оборудование» магистр по инженерной механике	-	17	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», начальник отдела по организации набора студентов ДонГТУ	штат
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт горного оборудования	Лобачёв Иван Сергеевич	Ассистент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Высшее. Донбасский государственный технический университет, 2018г. Специальность – Разработка месторождений и до-	-	19	1	Помощник начальника участка вентиляции и техники безопасности ГУП ЛНР «РЕСПУБ-	внешний со-вместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			бычи полезных ископаемых, «специалист по разработке месторождений и добычи полезных ископаемых»				ЛИКАНСКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ «ВОСТОКУ-ГОЛ-Ь» Шахтоуправление Ясеновское шахта «Комсомольская»	
Физическая культура	Курбатов Андрей Евгеньевич	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Луганский национальный педагогический университет им. Т. Шевченка 2007г. По специальности физическое воспитание квалификация учитель физического воспитания	КМС по футболу	18	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	штат
Политология	Конина Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова 1977г.; философ, преподаватель марксистко-ленинской философии	Кандидат философских наук по специальности 09.00.01 — диалектический и исторический материализм (ФС № 005875) от 25.04.1984 г.; доцент кафедры философия (ДЦ № 049798) от 29.01.1992 г.	52	42	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
Социология	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997г. «английский и украинский язык и литература», учитель английского, украинского языков и литературы	Кандидат наук по социальным коммуникациям по специальности 27.00.01 — теория и история социальных коммуникаций (ДК № 012315) от 01.03.2013 г.	29	24	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Механическое оборудование по обогащению полезных ископаемых	Долгих Виталий Павлович	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Высшее, Донбасский государственный технический университет, 2011 г., "Горные машины и оборудование", магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук 05.02.13 "Машины, агрегаты и процессы" (по отраслям)	7	7	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
Транспортные системы предприятий по обогащению полезных ископаемых	Долгих Виталий Павлович	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Высшее, Донбасский государственный технический университет, 2011 г., "Горные машины и оборудование", магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук 05.02.13 "Машины, агрегаты и процессы" (по отраслям)	7	7	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
Грузоподъемные машины и оборудование	Доброногова Виктория Юрьевна	Заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 2000г. Специальность - «Горное оборудование» магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук, 05.05.06 «Горные машины». Доцент кафедры «Горной энергомеханика и оборудование» диссертационный совет на базе ГОУ ВПО «ДонНТУ» ДНР 12 мая 2018 г.	31	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, доцент	штат
Грузоподъемные машины и оборудование	Ландырев Максим Владимирович	Ассистент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Высшее. Донбасский государственный технический университет, 2012г. Специальность -Разработка месторождений и добыча полезных ископаемых, «магистр по подземной разработке месторождений и добычи полезных ископаемых»	-	18	1	Командир взвода производственно-профилактической службы военизированной горноспасательного отряда номер 1 центра управления военизированных горноспасательных и отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий	внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							ЛНР (ВГСО/1 ЦУ ВГСО МЧС ЛНР)	
Подъемно-транспортное оборудование угольных предприятий	Доброногова Виктория Юрьевна	Заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 2000г. Специальность - «Горное оборудование» магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук, 05.05.06 «Горные машины». Доцент кафедры «Горной энергомеханика и оборудование» диссертационный совет на базе ГОУ ВПО «ДонНТУ» ДНР 12 мая 2018 г.	31	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, доцент	штат
Автоматизированный электропривод горных машин	Зотов Вадим Алексеевич	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991г. Электрификация и автоматизация горных работ, горный инженер-электрик	Кандидат технических наук по специальности 05.13.07 «Автоматизация технологических процессов», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	31	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
Автоматизированный электропривод горных машин	Ландырев Максим Владимирович	Ассистент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Высшее. Донбасский государственный технический университет, 2012г. Специальность -Разработка месторождений и добыча полезных ископаемых, «магистр по подземной разработке месторождений и добычи полезных ископаемых»		18	1	Командир взвода производственно-профилактической службы военизированной горноспасательного отряда номер 1 центра управления военизированных горноспасательных и отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидации послед-	внешний со-вместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							ствии стихийных бедствий ЛНР (ВГСО/1 ЦУ ВГСО МЧС ЛНР)	
Частотно-регулируемый привод горных машин	Зотов Вадим Алексеевич	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991г. Электрификация и автоматизация горных работ, горный инженер-электрик	Кандидат технических наук по специальности 05.13.07 «Автоматизация технологических процессов», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	31	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
Основы теории транспорта	Корнеев Сергей Васильевич	Профессор кафедры горной энергомеханики и оборудования	Днепропетровский государственный университет, 1971г. Специальность – «Двигатели летательных аппаратов» инженер-механик	Доктор технических наук, профессор 05.05.06 «Горные машины»	51	46	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
Теория шахтного транспорта	Корнеев Сергей Васильевич	Профессор кафедры горной энергомеханики и оборудования	Днепропетровский государственный университет, 1971г. Специальность – «Двигатели летательных аппаратов» инженер-механик	Доктор технических наук, профессор 05.05.06 «Горные машины»	51	46	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
Подъемно-транспортные машины	Доброногова Виктория Юрьевна	Заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 2000г. Специальность - «Горное оборудование» магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук, 05.05.06 «Горные машины». Доцент кафедры «Горной энергомеханика и оборудование» диссертационный совет на базе ГОУ ВПО «ДонНТУ» ДНР 12 мая 2018 г.	31	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мехатронные системы горных машин	Зотов Вадим Алексеевич	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991г. Электрификация и автоматизация горных работ, горный инженер-электрик	Кандидат технических наук по специальности 05.13.07 «Автоматизация технологических процессов», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	31	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
Основы военной подготовки	Лешин Владимир Иванович	Заведующий кафедрой, подполковник, старший преподаватель	Полтавское высшее зенитное артиллерийское командное Краснознаменное училище им. Н.Ф. Ватутина, 1973 г., Специальность – «Радиолокационные устройства»; Квалификация – офицер войск ПВО СВ, инженер по эксплуатации радиотехнических средств	-	30	26	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой, подполковник, старший преподаватель	штат
Практика учебная: геодезическая	Ларченко Виталий Григорьевич	Доцент, заведующий кафедрой маркшейдерии, геологии и геодезии	Днепропетровский горный институт, 1969г., «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер	Кандидат технических наук, доцент, академик Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ) 05.15.01 - „Маркшейдерия”	55	48	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент, заведующий кафедрой маркшейдерии, геологии и геодезии	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Практика учебная: геологическая	Шубин Юрий Павлович	Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Ленинградский горный институт, 1991г. «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых», горный инженер-геолог	Кандидат геологических наук, доцент 04.00.11 "Металлические и неметаллические полезные и ископаемые", Тема диссертации «Геологические критерии оценки скрытого гидротермального оруденения Северной антиклинали Донбасса»	28	28	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	штат
Практика учебная: ознакомительная	Захаров Олег Витальевич	Ассистент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Донбасский государственный технический университет, 2016 г., "Горные машины и комплексы", горный инженер-механик	-	3	1	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», специалист государственного аттестационного центра сварщиков, ассистент кафедры горной энергомеханики и оборудования	внутренний совместитель
Практика производственная: производственно-технологическая	Мулов Дмитрий Валерьевич	Старший преподаватель кафедры горной энергомеханики и оборудования	Донбасский горно-металлургический институт, 2004г. Специальность - «Горное оборудование» магистр по инженерной механике	-	17	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», начальник отдела по организации набора студентов ДонГТУ	штат
Практика производственная	Долгих Виталий Павлович	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Высшее, Донбасский государственный технический университет, 2011 г., "Горные машины и оборудование", магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук 05.02.13 "Машины, агрегаты и процессы" (по отраслям)	7	7	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Практика производственная	Рутковский Александр Юрьевич	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985г. Горные машины, горный инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	32	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
Практика производственная	Лобачёв Иван Сергеевич	Ассистент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Высшее. Донбасский государственный технический университет, 2018г. Специальность - Разработка месторождений и добычи полезных ископаемых, «специалист по разработке месторождений и добычи полезных ископаемых»-	-	19	1	Помощник начальника участка вентиляции и техники безопасности ГУП ЛНР "РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ "ВОСТОКУ-ГОЛ-Ь" Шахтоуправление Ясеновское шахта "Комсомольская"	внешний со-вместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Практика производственная	Ландырев Максим Владимирович	Ассистент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Высшее. Донбасский государственный технический университет, 2012г. Специальность -Разработка месторождений и добыча полезных ископаемых, «магистр по подземной разработке месторождений и добычи полезных ископаемых»		18	1	Командир взвода производственно-профилактической службы военизированной горноспасательного отряда номер 1 центра управления военизированных горноспасательных и отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий ЛНР (ВГСО/1 ЦУ ВГСО МЧС ЛНР)	внешний совместитель
Практика производственная: Научно-исследовательская работа	Корнеев Сергей Васильевич	Профессор кафедры горной энергомеханики и оборудования, профессор	Днепропетровский государственный университет, 1971г. Специальность – «Двигатели летательных аппаратов» инженер-механик	Доктор технических наук, профессор 05.05.06 «Горные машины»	51	46	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор кафедры горной энергомеханики и оборудования, профессор	штат
Практика преддипломная	Зотов Вадим Алексеевич	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991г. Электрификация и автоматизация горных работ, горный инженер-электрик	Кандидат технических наук по специальности 05.13.07 «Автоматизация технологических процессов», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	31	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
Практика преддипломная	Доброногова Виктория Юрьевна	Заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 2000г. Специальность - «Горное оборудование» магистр по инженер-	Кандидат технических наук, 05.05.06 «Горные машины». Доцент кафедры «Горной энергомеханики и оборудования» диссертацион-	31	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования,	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ной механике	ный совет на базе ГОУ ВПО «ДонНТУ» ДНР 12 мая 2018 г.			доцент	
Практика преддипломная	Рутковский Александр Юрьевич	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985г. Горные машины, горный инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	32	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
Практика преддипломная	Долгих Виталий Павлович	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Высшее, Донбасский государственный технический университет, 2011 г., "Горные машины и оборудование", магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук 05.02.13 "Машины, агрегаты и процессы" (по отраслям)	7	7	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
Практика преддипломная	Мулов Дмитрий Валерьевич	Старший преподаватель кафедры горной энергомеханики и оборудования	Донбасский горно-металлургический институт, 2004г. Специальность - «Горное оборудование» магистр по инженерной механике	-	17	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», начальник отдела по организации набора студентов ДонГТУ	штат
Практика преддипломная	Ландырев Максим Владимирович	Ассистент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Высшее. Донбасский государственный технический университет, 2012г. Специальность -Разработка месторождений и добыча полезных ископаемых, «магистр по подземной разработке месторождений и добычи полезных ископаемых»	-	18	1	Командир взвода производственно-профилактической службы военизированной горноспасательного отряда номер 1 центра управления военизированных горноспасательных и отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий	внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							ЛНР (ВГСО/1 ЦУ ВГСО МЧС ЛНР)	
Практика преддипломная	Лобачёв Иван Сергеевич	Ассистент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Высшее. Донбасский государственный технический университет, 2018г. Специальность - Разработка месторождений и добычи полезных ископаемых, «специалист по разработке месторождений и добычи полезных ископаемых»	-	19	1	Помощник начальника участка вентиляции и техники безопасности ГУП ЛНР "РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ "ВОСТОК-УГОЛЬ" Шахтоуправление Ясеновское шахта "Комсомольская"	внешний совместитель
Практика преддипломная	Корнеев Сергей Васильевич	Профессор кафедры горной энергомеханики и оборудования, профессор	Днепропетровский государственный университет, 1971г. Специальность – «Двигатели летательных аппаратов» инженер-механик	Доктор технических наук, профессор 05.05.06 «Горные машины»	51	46	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор кафедры горной энергомеханики и оборудования, профессор	штат
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Доброногова Виктория Юрьевна	Заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 2000 Специальность - «Горное оборудование» магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук, 05.05.06 «Горные машины». Доцент кафедры «Горной энергомеханика и оборудование» диссертационный совет на базе ГОУ ВПО «ДонНТУ» ДНР 12 мая 2018 г.	31	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, доцент	штат
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Рутковский Александр Юрьевич	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985. Горные машины, горный инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	32	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
Подготовка к процедуре защиты и	Корнеев Сергей Васильевич	Профессор кафедры горной энерго-	Днепропетровский государственный уни-	Доктор технических наук, профессор	51	46	ФГБОУ ВО «ДонГТУ»,	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
защита выпускной квалификационной работы		механики и оборудования	верситет, 1971 Специальность – «Двигатели летательных аппаратов» инженер-механик	05.05.06 «Горные машины»			профессор кафедры горной энергомеханики и оборудования	
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Зотов Вадим Алексеевич	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991г. Электрификация и автоматизация горных работ, горный инженер-электрик	Кандидат технических наук по специальности 05.13.07 «Автоматизация технологических процессов», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	31	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Долгих Виталий Павлович	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Высшее, Донбасский государственный технический университет, 2011 г., "Горные машины и оборудование", магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук 05.02.13 "Машины, агрегаты и процессы" (по отраслям)	7	7	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Мулов Дмитрий Валерьевич	Старший преподаватель кафедры горной энергомеханики и оборудования	Донбасский горно-металлургический институт, 2004г. Специальность - «Горное оборудование» магистр по инженерной механике	-	17	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», начальник отдела по организации набора студентов ДонГТУ	штат

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

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации
1	Борисова Виктория Геннадиевна	Государственное унитарное предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская топливная компания «ВОСТОКУГОЛЬ» Производственное подразделение «Шахтоуправление Ясеновское» Шахта «Комсомольская»	Ведущий инженер по горным работам	с 2008 года по настоящее время	Геология
2	Корсаков Дмитрий Викторович	ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ «ВОСТОКУГОЛЬ» Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское»	Главный технолог	с 2014 г. и по настоящее время	Горно-промышленная экология Безопасность жизнедеятельности Основы горного дела (строительная геотехнология) Технология и безопасность взрывных работ
3	Ландырев Максим Владимирович	Цнтр управления военизированных горноспасательных и отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий ЛНР (ВГСО/1 ЦУ ВГСО МЧС ЛНР)	Командир взвода производственно-профилактической службы военизированного горноспасательного отряда номер 1	с 2005 года по настоящее время	Научно-исследовательская работа студента Преддипломная практика Грузоподъемные машины Горные машины и оборудование подземных горных работ Механическое оборудование карьеров Конструирование горных машин и оборудования Автоматизированный электропривод горных

					машин
4	Лобачев Иван Сергеевич	ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЛУГАНСКОЙ НА- РОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ «РЕСПУБ- ЛИКАНСКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМ- ПАНИЯ «ВОСТОКУГОЛЬ» Шахто- управление Ясеновское шахта «Ком- сомольская»	Помощник начальника уча- стка	с 1996 года по настоящее вре- мя	Научно-исследовательская работа студента Преддипломная практика Эксплуатация горных ма- шин и оборудования Монтаж, техническое об- служивание и ремонт гор- ного оборудования Механическое оборудова- ние карьеров Горные машины и обору- дование подземных гор- ных работ
5	Чепурн ой Дмитрий Сергеевич	ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЛУГАНСКОЙ НА- РОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ «РЕСПУБ- ЛИКАНСКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМ- ПАНИЯ «ВОСТОКУГОЛЬ» Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское»	Заместитель главного инже- нера (по производству)	с 2020 года по настоящее вре- мя	Безопасность ведения горных работ и горноспа- сательное дело Аэрология горных пред- приятий Безопасность в чрезвы- чайных ситуациях

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+5=48	70	100	60	65,1	-	91,7	5	9,1

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
	История России	аудитория 1315 (лекционные занятия)	мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер	-	1
		аудитория 1305 (практические занятия)	раздаточный материал	-	-
	Философия	Корпус 1, ауд.307 (учебная аудитория) 42,0 м ²	раздаточный материал	-	-
	Иностранный язык	Корпус 5, ауд. 519 - Компьютерный класс учебно-научной лаборатории «Технического перевода» 99,8 м ²	Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART Акустическая система USB AUDIA SYSTEM Проектор BENG-MS-503 - 1 шт. Оптический узел-1. Персональный компьютер – 17 шт.	-	17
	Горное право	Корпус 1, ауд.310 (учебная аудитория) 43,4 м ²	раздаточный материал	-	-
	Экономическая теория	Лабораторный корпус, ауд. 205 (Мультимедийная аудитория) 69,1 м ²	Multimedia Projector EPSON EMPJ-S4	-	-
	Экономика горного производства	Лабораторный корпус, ауд. 205 (Мультимедийная аудитория) 69,1 м ²	Multimedia Projector EPSON EMPJ-S4	-	-

1	2	3	4	5	6
	Менеджмент горного производства	Корпус 6, ауд.239 Лаборатория комплексного управления экономическими, экологическими, социальными процессами и системами 33,4 м ²	раздаточный материал	-	
	Русский язык и культура речи	Корпус 5, ауд. 521 - Учебно-научная лаборатория «Технического перевода» 17,6 м ²	Телевизор Philips – 1шт. Видеомагнитофон JVS – 1 шт. DVD проигрыватель LG – 1 шт. Спутниковая антенна для приема зарубежных каналов вещания – 1 шт. Портативный цифровой спикер (мультимедийный Anywhere Atlanfa AT-8966) – 2 шт.	-	-
	Математика	Корпус 6, ауд.318 (учебная аудитория) 48,2 м ²	- справочные таблицы; - раздаточный материал	-	-
	Физика	Главный корпус, ауд. 413 - Лаборатория физических измерений 53,3 м ² Главный корпус, ауд. 422 - Учебная лаборатория физических измерений 55,0 м ² Главный корпус, ауд. 420 - Учебная	Лабораторное оборудование по механике, молекулярной физике, электричеству и магнетизму, стенды, таблицы Лабораторное оборудование по механике, молекулярной физике, электричеству и магнетизму, стенды, таблицы Лабораторное оборудование по колебаниям, оптике и физике твердого тела (вольтметры, ам-	-	-

1	2	3	4	5	6
		<p>лаборатория физических измерений 52,3 м³</p> <p>Главный корпус, ауд. 428 - Учебная лаборатория физических измерений 62,1 м²</p>	<p>перметры, осциллографы, монохроматор МУМ, пирометр, микроскоп,</p> <p>Лабораторное оборудование по колебаниям, оптике и физике твердого тела (вольтметры, амперметры, осциллографы, монохроматор МУМ, пирометр, микроскоп, рефрактометр, генератор звуковой)</p>		
	Химия	<p>Главный корпус, ауд. 406 - Лаборатория общей химии 73,75м²</p>	<p>Установка для определения эквивалента металла Термометр Барометр Весы технические Весы торсионные Разновесы Магнитная мешалка Реохордный мост Установка для бидистилляции воды Калориметр ОХ-12 Универсальный иономер ЭВ-74 2 шт.</p>	-	-
	Геология	<p>Корпус 6, ауд. 202 - Учебная лаборатория маркшейдерского дела 112 м²</p>	<p>Гирокомпас МВТ-2 (2); Лазерный указатель ЛУН-7 (1); Нивелир Ni-B3; Нивелир Н-3; Нивелир НВ-1; Теодолит 2Т-2А; Теодолит 2Т-30М; Тео-</p>	-	-

1	2	3	4	5	6
			<p>долит 2Т-30 (20); Теодолит 2Т-30П (20); Теодолит Т - 5К (2); Теодолит 2Т-5К; Теодолит Т-2; Теодолит Т-30; Теодолит 3Т-5К, Теодолит ТБ-1; Теодолит ТНЕО-010; Номограммный тахеометр ТАН; Светодальномер МСД-1М; Лазерная рулетка Disto А5; Теодолит 2Т-2А; Теодолит 3Т-5К; Нивелир НА-1</p>		
	Информатика	Корпус 2, ауд. 314 - Компьютерный класс 65,1 м ²	Компьютеры 20 шт.	Компас Mathcal-10 Microsof Word	20
	Социология	Корпус 1, ауд.310 (учебная аудитория) 43,4 м ²	раздаточный материал	-	
	Горнопромышленная экология	Корпус 6, ауд. 214 - Учебная лаборатория «Общей экологии им. проф. В.А.Давиденко» 73,5м ²	<p>Весы технические - 2шт.; рН-метр рН-150 МИ-1шт. Пылевая камера с эжектором, вентилятором и фильтрами АФА -1шт. Аспиратор АЭРА – 2 шт. Газоанализатор УГ-2 (с</p>		

1	2	3	4	5	6
			<p>ЗИП) - 2шт. Газоанализатор ГХ-4, ГХ-6 - 4шт. Весы аналитические ВЛА-200-2шт. Весы технические - 2шт. Вытяжной шкаф - 1шт. Сушильный шкаф (тер- мостат) – 1 шт Прибор для определе- ния влажности почвы - 4 шт. Прибор для измерения конц-ции пыли ИКП-1 -1 шт Прибор для измерения темп-ры и влажности ИТВ-1 - 1 шт Прибор для определе- ния фракций пыли с набором сит (029) – 1шт Радиометр-дозиметр РКС- (Stora-TU Эко- тест) -2шт.Радиометр- дозиметр РКС- (Stora- 7 Экотест) -2шт. Дозиметр-радиометр МКС-05 Терра-1шт Весы торсионные (от 0 до 500 мг) – 5 шт Микроскоп «юннатов» - 2П-1 - 3шт.</p>		

1	2	3	4	5	6
			<p>Микроскоп 2П-1 - 2шт. Микроскоп ДП-380-800 - 1шт.</p>		
	<p>Гидравлика</p>	<p>Лабораторный корпус, ауд. 119 – Лаборатория гидравлики 47 м²</p>	<p>Барометр (4 ед); Манометры (43 ед); Дифманометры (8 ед); Манометр грузопоршневой (1ед); Диафрагма (1 ед); Агрегат насосный (1 ед); Бак для воды (1 ед); Секундомер (1 ед); Стенд лабораторный (1 ед); Стенд для определения числа Рейнольдса (1ед); Стенд для определения коэффициента трения и подтверждение уравнения Бернулли (1 ед); Весы технические (2 ед); Вискозиметр (1 ед); Виброграф (1 ед); Микроманометр (2 ед); Тахометр (2 ед); Термометры ртутные (40 ед); Вихревой охладитель (9 ед); Влагомер (1 ед); Термопара (3 ед); Стенд для определения гидравлической крупности (1ед)</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

1	2	3	4	5	6
	Динамика и прочность	Лаборатория «Диагностики горных машин (учебный штрек 35 м ²)	Стенд для проведения статических испытаний Стенд для проведения динамических испытаний Стенд для исследования момента инерции Стенд для исследования вращения	-	-
	Основы научных исследований	Лабораторный корпус, ауд.216 (Компьютерный класс) 34,6 м ²	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.	Текстовый процессор (MS Word, MS EXCEL и т.п.); программа для создания и демонстрации презентаций (MS PowerPoint и т.п.); браузер (Mozilla Firefox, Opera и т.п.); программы Mathcad, Matlab с приложением Simulink.	8
	Метрология, стандар-	Лабораторный корпус, ауд. 114 -	Стол-верстак – 3 шт.	-	-

1	2	3	4	5	6
	тизация и сертификация в горном деле	Учебная лаборатория «Слесарная мастерская» 43,6 м ²	Тиски слесарные – 2 шт. Тумбочка слесарная – 4 шт. Набор слесарного инструмента Заточной станок		
	Материаловедение	Главный корпус, ауд 104 – Учебно-исследовательская лаборатория «Металлографическая лаборатория №1» 55,4 м ² Главный корпус, ауд. 101 – Учебно-исследовательская лаборатория «Металловедения» 257,1 м ²	Раздаточный материал, мультимедийный проектор EPSON EB-S92; демонстрационный экран; персональный компьютер, микроскоп металлографический горизонтальный МИМ-8, микроскоп УШ-31 – 10 шт. Раздаточный материал, прибор для измерения твердости по Бринеллю, прибор для измерения твердости по Роквеллу, прибор для измерения твердости по Виккерсу, станок шлифовально-шлифовальный ПСШМ; электропечь камерная лабораторная СНОЛ6шт.	Microsoft Office	1
	Безопасность жизнедеятельности	Корпус 6, ауд. 208 - Учебная лаборатория «Мониторинга окружающей среды» 48,4 м ²	Микроскоп «Юннат» - 2П-1 - 3шт. Мироскоп ДП-380-800 - 1шт. Весы аналитические ВЛА-200-2шт. Весы технические - 2шт. Барометр пружинный - 2шт. Барометр-анероид – 2 шт	-	

1	2	3	4	5	6
			Барометр образцовый – 1 шт Гигрограф - 2шт. Барограф - 2шт. Анемометр чашечный АСО-3 -5 шт. Анемометр крыльчатый - 5 шт. рН-метр рН-150 МИ-1шт. Фотометр Эксперт-2003 - 1шт. Дозиметр-радиометр МКС-05 Терра-1шт. Радиометр-дозиметр РКС- (Stora-TU) -2шт. Радиометр-дозиметр РКС- (Stora-7) -2шт. Шумомер ШМ-1 - 1шт.		
	Физика горных пород	Корпус 6, ауд.116 - Учебная лаборатория моделирования горных процессов 32,6 м ²	Электроимпульсная установка, Макет моста переносного Р-3043 Макет взрывного испытателя светодиодного ВИС-1, Макет конденсаторного прибора ПИЛ-100М, Макет взрывной машинки ВМК-1/952 Макеты электровзрывной-сети	-	-
	Основы горного дела (подземная геотехнология)	Корпус 6, ауд.117 - Научно-исследовательская лаборатория «Переработка и обогащение полезных ископаемых» 74,5 м ²	Весы аналитические WA-21; Вибровстряхиватель; Весы лабораторные технические ВЛКТ-500; Весы торсионные;	-	-

1	2	3	4	5	6
			Дробилка щековая; Модель рециркуляционной камеры; Компрессор универсальный; Сепаратор колесный; Флотомашинa ФА-3; Электроцентрифуга ЦЭ-3; Весы рычажные; Дробилка валковая; Насос вакуумный; Электродвигатель; Стол концентрационный; Шкаф сушильный; Шкаф лабораторный; Мельница шаровая; Точило; Макет очистного сооружения; Отсадочная машина МОД-2		
	Основы горного дела (открытая геотехнология)	Корпус 6, ауд.117 - Научно-исследовательская лаборатория «Переработка и обогащение полезных ископаемых» 74,5 м ²	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;	-	-

1	2	3	4	5	6
			<p>Дробилка валковая; Насос вакуумный; Электродвигатель; Стол концентрационный; Шкаф сушильный; Шкаф лабораторный; Мельница шаровая; Точило; Макет очистного сооружения; Отсадочная машина МОД-2</p>		
	<p>Основы горного дела (строительная геотехнология)</p>	<p>Корпус 6, ауд.116 - Учебная лаборатория моделирования горных процессов 32,6 м²</p>	<p>Электроимпульсная установка, Макет моста переносного Р-3043 Макет взрывного испытателя светодиодного ВИС-1, Макет конденсаторного прибора ПИЛ-100М, Макет взрывной машинки ВМК-1/952 Макеты электровзрывной сети</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
	<p>Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело</p>	<p>Корпус 6, ауд. 312 - Лаборатория по охране труда. 72,15м²</p>	<p>Анемометр В5 - 11 шт., Аспиратор АЕРА, Барограф - 2 шт., Барограф - 2 шт., Барометр анероид, Гигрограф - 2 шт., Гигрометр М-19 - 3шт., Люксометр Ю116 - 6 шт., Огнетушитель ВВК-3, Термограф - 2 шт., Микробарометр МБ-63-2 - 5 шт., Фантом (предоставление первой мед. помощи), Стенд для исследования заземляющих</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

1	2	3	4	5	6
			устройств		
	Аэрология горных предприятий	Корпус 6, ауд.111 - Лаборатория по рудничной аэрологии 99,6м ²	Шахтный интерферометр "ШИ-11" - 2 шт., Шахтный интерферометр "ШИ-10" - 2 шт., Анализатора метана "Сигнал-2", Анализатора метана "Сигнал-5", Комплекс аппаратуры "Метан", Анемометр "АСО-3" - 2 шт., Анемометр "МС-13" - 2 шт., Анемометр "АПР-2"	-	-
	Технология и безопасность взрывных работ	Корпус 6, ауд.116 - Учебная лаборатория моделирования горных процессов 32,6 м ²	Электроимпульсная установка, Макет моста переносного Р-3043 Макет взрывного испытателя светодиодного ВИС-1, Макет конденсаторного прибора ПИЛ-100М, Макет взрывной машинки ВМК-1/952 Макеты электровзрывной сети	-	-
	Геомеханика	Корпус 6, ауд.117 - Научно-исследовательская лаборатория «Переработка и обогащение полезных ископаемых» 74,5 м ²	Весы аналитические WA-21; Вибровстряхиватель; Весы лабораторные технические ВЛКТ-500; Весы торсионные; Дробилка щековая; Модель рециркуляционной камеры; Компрессор универсальный; Сепаратор колесный; Флотомашинка ФА-3;	-	-

1	2	3	4	5	6
			<p>Электроцентрифуга ЦЭ-3; Весы рычажные; Дробилка валковая; Насос вакуумный; Электродвигатель; Стол концентрационный; Шкаф сушильный; Шкаф лабораторный; Мельница шаровая; Точило; Макет очистного сооружения; Отсадочная машина МОД-2</p>		
	<p>Геодезия</p>	<p>Корпус 6, ауд. 202 - Учебная лаборатория маркшейдерского дела 112 м²</p>	<p>Гирокомпас МВТ-2 (2); Лазерный указатель ЛУН-7 (1); Нивелир Ni-B3; Нивелир Н-3; Нивелир НВ-1; Теодолит 2Т-2А; Теодолит 2Т-30М; Теодолит 2Т-30 (20); Теодолит 2Т-30П (20); Теодолит Т - 5К (2); Теодолит 2Т-5К; Теодолит Т-2; Теодолит Т-30; Теодолит 3Т-5К, Теодолит ТБ-1; Теодолит ТНЕО-010; Номограммный тахеометр ТАН; Светодальномер МСД-1М; Лазерная рулетка Disto</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

1	2	3	4	5	6
			А5; Теодолит 2Т-2А; Теодолит 3Т-5К; Нивелир НА-1		
	Горные машины и оборудование	Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта» 290,3 м ²	автоматическая справочная установка инв. № 10440001 вулканизатор инв. № 10490068 комбайн угольный 1К101 инв. № 10420322 комбайн угольный 2К52МУ инв. № 10420324 секция механизированной крепи МК инв. № 10420378 секция механизированной крепи КД80 инв. № 10420380 секция механизированной крепи «Донбасс» инв. № 10410153 секция механизированной крепи М87 инв. № 10420379 струговая установка УСТ2 инв. № 10420320 аккумуляторный электровоз 5АРВ инв. № 10420337 электрогидравлическое сверло ЭБГП инв. № 10420327 набор буровых штанг инв. № 1133225	-	-

1	2	3	4	5	6
			<p>гидровставка инв. № 1133264 гидрораспределитель инв. № 1133218 гидрораспределитель «ЭРА» инв. № 1133217 гидростойка инв. № 1133227 гидростойка в разборе инв. № 1133230 гидродомкрат передвижки конвейера инв. № 1133235 породопогрузочная машина 1ППН5 породопогрузочная машина 1ПНБ2 каретка перфоратора инв. № 1133210 перфоратор инв. № 1133211 перфоратор инв. № 1133228 перфоратор инв. № 1133229 перфоратор телескопический инв. № 1131061 посадочная гидростойка «Спутник» инв. № 1133224 ручная лебедка инв. № 1133254 скребковый конвейер СП63 инв. № 1133226 угольный комбайн А70 и исполнительный орган</p>		

1	2	3	4	5	6
			комбайна МК67 магнитная станция КУ-УВТ-350 электросверло СЭР19М комбайна МК67 магнитная станция КУ-УВТ-350 электросверло СЭР19М		
	Теоретическая механика	Лабораторный корпус, ауд. 103 – Учебно-исследовательская лаборатория «Сопротивления материалов» 202,6м ²	Универсальная испытательная машина до 50т, УИМ-50 (50 тонн); Машина испытательная ГМС-50 (50 тонн); Пресс гидравлический лабораторный ПГП-5 (5 тонн); Машина для испытаний ЕУС-100; Машина разрывная 2161 Р-5; Машина для испытаний «ХЕККЕРТ»; Макет универсальной установки для испытаний бруса; Макеты для измерения статических деформаций	-	-
	Сопротивление материалов	Лабораторный корпус, ауд. 103 – Учебно-исследовательская лаборатория «Сопротивления материалов» 202,6м ²	Универсальная испытательная машина до 50т, УИМ-50 (50 тонн); Машина испытательная ГМС-50 (50 тонн); Пресс гидравлический лабораторный ПГП-5 (5 тонн); Машина для испытаний ЕУС-100; Машина разрывная 2161 Р-	-	-

1	2	3	4	5	6
			5;Машина для испытаний «ХЕК-КЕРТ»;Макет универсальной установки для испытаний бруса; Макеты для измерения статических деформаций		
	Прикладная механика (теория механизмов и машин)	Корпус 5, ауд. 325 – Лаборатория 50,6 м ²	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.	-	-
	Прикладная механика (детали машин)	Корпус 5, ауд.312 - Лаборатория 48,5 м ²	Модели различных механизмов 76 шт. Редуктор 2-х ступенчатый – 3 шт. Редуктор червячный – 2 шт. Установка для определения момента трения в подшипниках качения – 1 шт. Комплект муфт механических для л/р 20 шт. Комплект зубчатых колес к измерению параметров –	-	-

1	2	3	4	5	6
			24 шт. Комплект подшипников до изучения их конструкций – 22 шт. Редукторы – 3 шт.		
	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	Корпус 1, ауд.409 – Компьютерный класс 62,5 м ²	Наглядные пособия, плакаты, макеты, раздаточный материал, справочная литература Персональные компьютеры; локальная сеть с выходом в Internet	- Компас 3D v.16 машиностроительная конфигурация	24
	Основы электроники и электротехника горного оборудования	Корпус 4, ауд.107 - Лаборатория общей электротехники 81,5 м ²	Стенд учебный – 8 шт. Стенд лабораторный – 8 шт. Эл.двигатели – 13 шт.	-	-
	Стационарные машины	Лабораторный корпус, ауд. 105 – Учебно-научная лаборатория «Шахтного подъема» 138 м ²	действующая подъемная машина (2БМ-2000), инв. №10420040, с блоком автоматики и пультом управления ЦПУ инв. №1134360 стенд для испытания регулятора давления тормозного привода подъемной машины РДБВ. стенд наклонного подъема, модель подъемной машины 2БМ-2000, инв. №1134349 модель многоканатной подъемной машины, инв. №1134032 натурные образцы регуляторов давления РДУ, и РДБГ	-	-

1	2	3	4	5	6
	Теплотехника	Теплотехника	Корпус 3, ауд. 113 – Лаборатория теплотех- ники 68,8м ²	Насос вакуумный – 1шт., стол лаборатор- ный –4шт.,компрессор -1шт	-
	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Корпус 6, ауд.212 - Лаборатория 50,36м ²	Дозиметр ДП-5В - 8 шт., Дозиметр ДП-22В - 2 шт., Дозиметр КИД-2 - 1 шт., Прибор ППХР, Ма- кет противогаза ИП 46 М - 2 шт., Противогаз ГП-4 - 5 шт., Противогаз ГП-5 - 5 шт.	-	-
	Обогащение полезных ископаемых	Корпус 6, ауд. 117 - Научно- исследовательская лаборатория «Переработка и обогащение полез- ных ископаемых» 74,5 м ²	Весы аналитические WA-21; Вибровстряхиватель; Весы лабораторные тех- нические 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; Отсадочная машина МОД-2		
	Горные машины и оборудование подземных горных работ	Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта» 290,3 м ²	автоматическая справочная установка инв. № 10440001 вулканизатор инв. № 10490068 комбайн угольный 1К101 инв. № 10420322 комбайн угольный 2К52МУ инв. № 10420324 секция механизированной крепи МК инв. № 10420378 секция механизированной крепи КД80 инв. № 10420380 секция механизированной крепи «Донбасс» инв. № 10410153 секция механизированной крепи М87 инв. № 10420379 струговая установка УСТ2 инв. № 10420320 аккумуляторный электровоз 5АРВ инв. № 10420337 электрогидравлическое сверло ЭБГП инв. № 10420327 набор буровых штанг инв. № 1133225 гидровставка инв. №	-	-

1	2	3	4	5	6
			<p>1133264 гидрораспределитель инв. № 1133218 гидрораспределитель «ЭРА» инв. № 1133217 гидростойка инв. № 1133227 гидростойка в разборе инв. № 1133230 гидродомкрат передвиж- ки конвейера инв. № 1133235 породопогрузочная ма- шина 1ППН5 породопогрузочная ма- шина 1ПНБ2 каретка перфоратора инв. № 1133210 перфоратор инв. № 1133211 перфоратор инв. № 1133228 перфоратор инв. № 1133229 перфоратор телескопи- ческий инв. № 1131061 посадочная гидростойка «Спутник» инв. № 1133224 ручная лебедка инв. № 1133254 скребковый конвейер СП63 инв. № 1133226 угольный комбайн А70 и исполнительный орган комбайна МК67</p>		

1	2	3	4	5	6
			магнитная станция КУ-УВТ-350 электросверло СЭР19М		
	Механическое оборудование карьеров	Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта» 290,3 м ²	автоматическая справочная установка инв. № 10440001 вулканизатор инв. № 10490068 комбайн угольный 1К101 инв. № 10420322 комбайн угольный 2К52МУ инв. № 10420324 секция механизированной крепи МК инв. № 10420378 секция механизированной крепи КД80 инв. № 10420380 секция механизированной крепи «Донбасс» инв. № 10410153 секция механизированной крепи М87 инв. № 10420379 струговая установка УСТ2 инв. № 10420320 аккумуляторный электровоз 5АРВ инв. № 10420337 электрогидравлическое сверло ЭБГП инв. № 10420327 набор буровых штанг инв. № 1133225 гидроставка инв. №		

1	2	3	4	5	6
			<p>1133264 гидрораспределитель инв. № 1133218 гидрораспределитель «ЭРА» инв. № 1133217 гидростойка инв. № 1133227 гидростойка в разборе инв. № 1133230 гидродомкрат передвиж- ки конвейера инв. № 1133235 породопогрузочная ма- шина 1ППН5 породопогрузочная ма- шина 1ПНБ2 каретка перфоратора инв. № 1133210 перфоратор инв. № 1133211 перфоратор инв. № 1133228 перфоратор инв. № 1133229 перфоратор телескопи- ческий инв. № 1131061 посадочная гидростойка «Спутник» инв. № 1133224 ручная лебедка инв. № 1133254 скребковый конвейер СП63 инв. № 1133226 угольный комбайн А70 и исполнительный орган комбайна МК67</p>		

1	2	3	4	5	6
			магнитная станция КУ-УВТ-350 электросверло СЭР19М		
	Конструирование горных машин и оборудования	Лабораторный корпус, ауд. 216 - (Компьютерный класс) 34,6 м ²	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.	Текстовый процессор (MS Word, MS EXCEL и т.п.); программа для просмотра видео (The KMPlayer, VLC и т.п.); браузер (Mozilla Firefox, Opera и т.п.); программы Mathcad, Matlab с приложением Simulink.	8
	Эксплуатация горных машин и оборудования	Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта» 290,3 м ²	набор буровых штанг инв. № 1133225 гидровставка инв. № 1133264 гидрораспределитель инв. № 1133218 гидрораспределитель	-	-

1	2	3	4	5	6
			<p>«ЭРА» инв. № 1133217 гидростойка инв. № 1133227 гидростойка в разборе инв. № 1133230 гидродомкрат передвижки конвейера инв. № 1133235 породопогрузочная машина 1ППН5 породопогрузочная машина 1ПНБ2 каретка перфоратора инв. № 1133210 перфоратор инв. № 1133211 перфоратор инв. № 1133228 перфоратор инв. № 1133229 перфоратор телескопический инв. № 1131061 посадочная гидростойка «Спутник» инв. № 1133224 ручная лебедка инв. № 1133254 скребковый конвейер СП63 инв. № 1133226 угольный комбайн А70 и исполнительный орган комбайна МК67 магнитная станция КУ-УВТ-350 электросверло СЭР19М</p>		
	Динамика горных и	Лабораторный корпус, ауд.107 –	автоматическая справоч-	-	-

1	2	3	4	5	6
	транспортных машин	Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта» 290,3 м ²	<p>ная установка инв. № 10440001</p> <p>вулканизатор инв. № 10490068</p> <p>комбайн угольный 1К101 инв. № 10420322</p> <p>комбайн угольный 2К52МУ инв. № 10420324</p> <p>секция механизированной крепи МК инв. № 10420378</p> <p>секция механизированной крепи КД80 инв. № 10420380</p> <p>секция механизированной крепи «Донбасс» инв. № 10410153</p> <p>секция механизированной крепи М87 инв. № 10420379</p> <p>струговая установка УСТ2 инв. № 10420320</p> <p>аккумуляторный электровоз 5АРВ инв. № 10420337</p> <p>электрогидравлическое сверло ЭБГП инв. № 10420327</p> <p>набор буровых штанг инв. № 1133225</p> <p>гидровставка инв. № 1133264</p> <p>гидрораспределитель инв. № 1133218</p> <p>гидрораспределитель</p>		

1	2	3	4	5	6
			<p>«ЭРА» инв. № 1133217 гидростойка инв. № 1133227 гидростойка в разборе инв. № 1133230 гидродомкрат передвижки конвейера инв. № 1133235 породопогрузочная машина 1ППН5 породопогрузочная машина 1ПНБ2 каретка перфоратора инв. № 1133210 перфоратор инв. № 1133211 перфоратор инв. № 1133228 перфоратор инв. № 1133229 перфоратор телескопический инв. № 1131061 посадочная гидростойка «Спутник» инв. № 1133224 ручная лебедка инв. № 1133254 скребковый конвейер СП63 инв. № 1133226 угольный комбайн А70 и исполнительный орган комбайна МК67 магнитная станция КУ-УВТ-350 электросверло СЭР19М</p>		

1	2	3	4	5	6
	Горные транспортные машины	<p>Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта» 290,3 м²</p> <p>Учебно-исследовательская лаборатория «Учебный штрек» длина 60 м, сечение арочного крепления 13 м²</p>	<p>автоматическая справочная установка инв. № 10440001</p> <p>вулканизатор инв. № 10490068</p> <p>комбайн угольный 1К101 инв. № 10420322</p> <p>комбайн угольный 2К52МУ инв. № 10420324</p> <p>секция механизированной крепи МК инв. № 10420378</p> <p>секция механизированной крепи КД80 инв. № 10420380</p> <p>секция механизированной крепи «Донбасс» инв. № 10410153</p> <p>секция механизированной крепи М87 инв. № 10420379</p> <p>струговая установка УСТ2 инв. № 10420320</p> <p>аккумуляторный электровоз 5АРВ инв. № 10420337</p> <p>электрогидравлическое сверло ЭБГП инв. № 10420327</p> <p>набор буровых штанг инв. № 1133225</p> <p>гидровставка инв. № 1133264</p> <p>гидрораспределитель инв. № 1133218</p>		

1	2	3	4	5	6
			<p>гидрораспределитель «ЭРА» инв. № 1133217 гидростойка инв. № 1133227 гидростойка в разборе инв. № 1133230 гидродомкрат передвижки конвейера инв. № 1133235 породопогрузочная машина 1ППН5 породопогрузочная машина 1ПНБ2 каретка перфоратора инв. № 1133210 перфоратор инв. № 1133211 перфоратор инв. № 1133228 перфоратор инв. № 1133229 перфоратор телескопический инв. № 1131061 посадочная гидростойка «Спутник» инв. № 1133224 ручная лебедка инв. № 1133254 скребковый конвейер СП63 инв. № 1133226 угольный комбайн А70 и исполнительный орган комбайна МК67 магнитная станция КУ-УВТ-350 электросверло СЭР19М</p>		

1	2	3	4	5	6
			<p>Рельсовый путь $L=40$ м Элементы стрелочного перевода Бурильная установка инв. № 1042035 Вагонетка шахтная ВГ-3,3 инв. № 1133272 Аккумуляторный электровоз АМ8Д без аккумуляторного ящика инв. № 10420533 Породопогрузочная машина ПМЛ-5 Сухая подстанция ТСВП Стенд для исследования долговечности стыка резиноканевых конвейерных лент Стенд для исследования виброизоляторов канатного типа на долговечность Вертикальный ударный стенд</p>		
	<p>Основы технического творчества и патентоведение</p>	<p>Лабораторный корпус, ауд. 205 (Мультимедийная аудитория) 69,1 м²</p>	<p>Multimedia Projector EPSON EMP1-S4</p>	<p>Текстовый процессор (MS Word, MS EXCEL и т.п.); программа для просмотра видео (The KMPlayer, VLC и т.п.); браузер (Mozilla Firefox, Opera и т.п.).</p>	<p>1</p>
	<p>Научно-исследовательская работа студента</p>	<p>Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта»</p>	<p>автоматическая справочная установка инв. № 10440001 вулканизатор инв. №</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

1	2	3	4	5	6
		290,3 м ²	10490068 комбайн угольный 1К101 инв. № 10420322 комбайн угольный 2К52МУ инв. № 10420324 секция механизирован- ной крепи МК инв. № 10420378 секция механизирован- ной крепи КД80 инв. № 10420380 секция механизирован- ной крепи «Донбасс» инв. № 10410153 секция механизирован- ной крепи М87 инв. № 10420379 струговая установка УСТ2 инв. № 10420320 аккумуляторный элект- тровоз 5АРВ инв. № 10420337 электрогидравлическое сверло ЭБГП инв. № 10420327 набор буровых штанг инв. № 1133225 гидровставка инв. № 1133264 гидрораспределитель инв. № 1133218 гидрораспределитель «ЭРА» инв. № 1133217 гидростойка инв. № 1133227		

1	2	3	4	5	6
			<p>гидростойка в разборе инв. № 1133230 гидродомкрат передвижки конвейера инв. № 1133235 породопогрузочная машина 1ППН5 породопогрузочная машина 1ПНБ2 каретка перфоратора инв. № 1133210</p>		
			<p>перфоратор инв. № 1133211 перфоратор инв. № 1133228 перфоратор инв. № 1133229 перфоратор телескопический инв. № 1131061 посадочная гидростойка «Спутник» инв. № 1133224 ручная лебедка инв. № 1133254 скребковый конвейер СП63 инв. № 1133226 угольный комбайн А70 и исполнительный орган комбайна МК67 магнитная станция КУ-УВТ-350 электросверло СЭР19М</p>		

1	2	3	4	5	6
		<p>Лабораторный корпус, ауд. 105 – Учебно-научная лаборатория «Шахтного подъема» 138 м²</p>	<p>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 подь- емной машины РДБВ. стенд наклонного подье- ма, модель подъемной машины 2БМ-2000, инв. №1134349 модель многоканатной подъемной машины, инв. №1134032 натурные образцы регу- ляторов давления РДУ, и РДБГ</p> <p>Стенд для исследования</p>	-	-

1	2	3	4	5	6
		<p>Лабораторный корпус, ауд. 116 – Учебная лаборатория «Лаборатория Электрификации горного производ- ства 53,1 м²</p>	<p>электроснабжения с на- бором необходимых из- мерительных устройств; Кабельный стенд- навесной планшет; инв. №1134365 Автомат АВ315ДО; инв. №1134357 Шахтный магнитный пускатель ПВИ 125БТ; инв. №1134364 Шахтный пускатель ПРВ 125; инв. №1134366</p>		
		<p>Лабораторный корпус, ауд. 118 – Учебная лаборатория «Горного электрооборудования» 48,8 м²</p>	<p>Пускатель ручной типа ПРА-16 инв. №1134368, Агрегат пусковой шахтный типа АПШ-1 инв. №1134360; реле утечки типа РУБР инв. №1134369; реле утечки типа РУ127/220 инв. №1134371; Шахтный магнитный пускатель ПВИ-63; инв. №1134363. Анализатор метана со сменной выемной частью АС-9 инв. №1134367. Стенд для исследования поперечной дифферен- циальной токовой защи- ты (№2) Стенд исследование фильтрового аппарата защиты (№4)</p>	-	-

1	2	3	4	5	6
		Лабораторный корпус, ауд. 120 – Учебная лаборатория электро- снабжения горных предприятий 52,2 м ²	Стенд для исследования поперечной дифферен- циальной токовой защи- ты (№2) Стенд исследование фильтрового аппарата защиты (№4) Стенд исследования па- раметров и конструкции релейной защиты (№ 7) Стенд исследование и изучение продольной дифференциальной токо- вой защиты (№ 5)	-	-
	Основы российской го- сударственности	аудитория 1315 (лекционные занятия)	мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер	-	1
		аудитория 1307 (практические занятия)	раздаточный материал	-	-
	Физическая культура	Главный корпус, ауд.301 Учебная аудитория	баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная	-	-
		Корпус 2, ауд.101 Учебная аудитория	гимнастические брусья, шведская стенка, трена- жер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши, бок- серский ринг	-	-
	История развития горного дела в регионе	Лабораторный корпус, ауд. 107-а Учебная лаборатория «Лаборатория моделей горных и транспортных машин»	Модели проходческого комбайна ПКГ-3 инв. № 1133242; Модель врубовой машины КМП-	-	-

1	2	3	4	5	6
		31,3 м ²	25 инв. № 1133241; Модель врубовой машины КМП-25 инв. № 1133241; Модель породопогрузочной машины ППН-5 инв. №1133238		
	Организация, планирование и управление производством	Корпус 2, ауд. 421 (Мультимедийный класс) 85,3 м ²	Киноэкран Проектор EPSON Персональный компьютер	Microsoft Windows XP Microsoft Office Chrome	1
	Компьютерные технологии в горном деле	Лабораторный корпус, ауд.216 (Компьютерный класс) 34,6 м ²	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 Ge- Force 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	Текстовый процессор (MS Word, MS EXCEL и т.п.); программа для программа для про- смотра видео (The KMPlayer, VLC и т.п.); браузер (Mozilla Fire- fox, Opera и т.п.); про- граммы Mathcad, Mat- lab с приложением Si- mulink.	8

1	2	3	4	5	6
			Flatron F720B.		
	Математическое моделирование производственных процессов	Лабораторный корпус, ауд.216 (Компьютерный класс) 34,6 м ²	Компьютер Intel(Core) Qard, 2,5, DVD-RW, 500ГБ, ОЗУ 3,25 ГБ, видеокартка 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.	Текстовый процессор (MS Word, MS EXCEL и т.п.); программа для просмотра видео (The KMPlayer, VLC и т.п.); браузер (Mozilla Firefox, Opera и т.п.); программы Mathcad, Matlab с приложением Simulink.	8
	Надежность горных машин	Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта» 290,3 м ²	автоматическая справочная установка инв. № 10440001 вулканизатор инв. № 10490068 комбайн угольный 1К101 инв. № 10420322	-	-

1	2	3	4	5	6
			<p>комбайн угольный 2К52МУ инв. № 10420324</p> <p>секция механизирован- ной крепи МК инв. № 10420378</p> <p>секция механизирован- ной крепи КД80 инв. № 10420380</p> <p>секция механизирован- ной крепи «Донбасс» инв. №10410153 секция механизированной крепи М87 инв. № 10420379</p> <p>струговая установка УСТ2 инв. № 10420320</p> <p>аккумуляторный элект- тровоз 5АРВ инв. № 10420337</p> <p>электрогидравлическое сверло ЭБГП инв. № 10420327 набор буровых штанг инв. № 1133225</p> <p>гидровставка инв. № 1133264</p> <p>гидрораспределитель инв. № 1133218</p> <p>гидрораспределитель «ЭРА» инв. № 1133217</p> <p>гидростойка инв. № 1133227</p> <p>гидростойка в разборе инв. № 1133230</p> <p>гидродомкрат передвиж- ки конвейера инв. № 1133235</p>		

1	2	3	4	5	6
			<p> породопогрузочная машина 1ППН5 породопогрузочная машина 1ПНБ2 каретка перфоратора инв. № 1133210 перфоратор инв. №1133211 перфоратор инв. № 1133228 перфоратор инв. № 1133229 перфоратор телескопический инв. № 1131061 посадочная гидростойка «Спутник» инв. № 1133224 ручная лебедка инв. № 1133254 скребковый конвейер СП63 инв. № 1133226 угольный комбайн А70 и исполнительный орган комбайна МК67 магнитная станция КУ-УВТ-350 электросверло СЭР19М инв. № 1133218 гидрораспределитель «ЭРА» инв. № 1133217 гидростойка инв. № 1133227 гидростойка в разборе инв. № 1133230 гидродомкрат передвижки конвейера инв. № </p>		

1	2	3	4	5	6
			<p>1133235 породопогрузочная машина 1ППН5 породопогрузочная машина 1ПНБ2 каретка перфоратора инв. № 1133210 перфоратор инв. №1133211 перфоратор инв. № 1133228 перфоратор инв. № 1133229 перфоратор телескопический инв. № 1131061 посадочная гидростойка «Спутник» инв. № 1133224 ручная лебедка инв. № 1133254 скребковый конвейер СП63 инв. № 1133226 угольный комбайн А70 и исполнительный орган комбайна МК67 магнитная станция КУ-УВТ-350 электросверло СЭР19М</p>		
	Введение в специальность	Лабораторный корпус, ауд. 107-а Учебная лаборатория «Лаборатория моделей горных и транспортных машин» 31,3 м ²	<p>Модели проходческого комбайна ПКГ-3 инв. № 1133242 Модель врубовой машины КМП-25 инв. № 1133241 Модель породопогрузочной машины</p>	-	-

1	2	3	4	5	6
			ППН-5 инв. № 1133238		
	Шахтные подъемные установки	Лабораторный корпус, ауд. 105 – Учебно-научная лаборатория «Шахтного подъема» 138 м ²	действующая подъемная машина (2БМ-2000), инв. №10420040, с блоком автоматики и пультом управления ЦПУ инв. №1134360 стенд для испытания регулятора давления тормозного привода подъемной машины РДБВ. стенд наклонного подъема, модель подъемной машины 2БМ-2000, инв. №1134349 модель многоканатной подъемной машины, инв. №1134032 натурные образцы регуляторов давления РДУ, и РДБГ	-	-
	Транспортные системы горных предприятий	Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта» 290,3 м ²	автоматическая справочная установка инв. № 10440001 вулканизатор инв. № 10490068 комбайн угольный 1К101 инв. № 10420322 комбайн угольный 2К52МУ инв. № 10420324 секция механизированной крепи МК инв. №		

1	2	3	4	5	6
		<p>Учебно-исследовательская лаборатория «Учебный штрек» длина 60 м, сечение арочного крепления 13 м²</p>	<p>10420378 секция механизированной крепи КД80 инв. № 10420380 секция механизированной крепи «Донбасс» инв. № 10410153 секция механизированной крепи М87 инв. № 10420379</p> <p>струговая установка УСТ2 инв. № 10420320 аккумуляторный электровоз 5АРВ инв. № 10420337 электрогидравлическое сверло ЭБГП инв. № 10420327 набор буровых штанг инв. № 1133225 гидровставка инв. № 1133264 гидрораспределитель инв. № 1133218 гидрораспределитель «ЭРА» инв. № 1133217 гидростойка инв. № 1133227 гидростойка в разборе инв. № 1133230 гидродомкрат передвижки конвейера инв. № 1133235 породопогрузочная машина 1ППН5</p>		

1	2	3	4	5	6
			<p> породопогрузочная машина 1ПНБ2 каретка перфоратора инв. № 1133210 перфоратор инв. № 1133211 гидровставка инв. № 1133264 гидрораспределитель инв. № 1133218 гидрораспределитель «ЭРА» инв. № 1133217 гидростойка инв. № 1133227 гидростойка в разборе инв. № 1133230 гидродомкрат передвижки конвейера инв. № 1133235 породопогрузочная машина 1ППН5 породопогрузочная машина 1ПНБ2 каретка перфоратора инв. № 1133210 перфоратор инв. № 1133211 перфоратор инв. № 1133228 перфоратор инв. № 1133229 перфоратор телескопический инв. № 1131061 посадочная гидростойка «Спутник» инв. № 1133224 ручная лебедка инв. № </p>		

1	2	3	4	5	6
			<p>1133254 скребковый конвейер СП63 инв. № 1133226 угольный комбайн А70 и исполнительный орган комбайна МК67 магнитная станция КУ- УВТ-350 электросверло СЭР19М Рельсовый путь L=40 м Элементы стрелочного перевода Бурильная установка инв. № 1042035 Вагонетка шахтная ВГ- 3,3 инв. № 1133272 Аккумуляторный элект- ровоз АМ8Д без аккумуля- торного ящика инв. № 10420533 скребковый конвейер СП63 инв. № 1133226 угольный комбайн А70 и исполнительный орган комбайна МК67 магнитная станция КУ- УВТ-350 электросверло СЭР19М Рельсовый путь L=40 м Элементы стрелочного перевода Бурильная установка инв. № 1042035 Вагонетка шахтная ВГ- 3,3 инв. № 1133272 Аккумуляторный элект-</p>		

1	2	3	4	5	6
			<p>трово́з АМ8Д без аккумуляторного ящика инв. № 10420533</p> <p>Сухая подстанция ТСВП</p> <p>Стенд для исследования долговечности стыка резинотканевых конвейерных лент</p> <p>Стенд для исследования виброизоляторов канатного типа на долговечность</p> <p>Вертикальный ударный стенд</p>		
	<p>Электроснабжение горных предприятий</p>	<p>Лабораторный корпус, ауд. 120 – Учебная лаборатория «Электроснабжения горных предприятий» 52,2 м²</p>	<p>Стенд для исследования поперечной дифференциальной токовой защиты (№2)</p> <p>Стенд исследование фильтрового аппарата защиты (№4)</p> <p>Стенд исследования параметров и конструкции релейной защиты (№ 7)</p> <p>Стенд исследование и изучение продольной дифференциальной токовой защиты (№ 5)</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт горного оборудования</p>	<p>Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта» 290,3 м²</p>	<p>автоматическая справочная установка инв. № 10440001 вулканизатор инв. № 10490068 комбайн угольный 1К101 инв. № 10420322 комбайн угольный 2К52МУ инв. № 10420324 секция механизированной крепи МК инв. № 10420378 секция механизированной крепи КД80 инв. № 10420380 секция механизированной крепи «Донбасс» инв. № 10410153 секция механизированной крепи М87 инв. № 10420379 струговая установка УСТ2 инв. № 10420320 аккумуляторный электровоз 5АРВ инв. № 10420337 электрогидравлическое сверло</p>		
			<p>ЭБПП инв. № 10420327 набор буровых штанг инв. № 1133225 гидровставка инв. № 1133264 гидрораспределитель</p>		

1	2	3	4	5	6
			инв. № 1133218 гидрораспределитель «ЭРА» инв. № 1133217 гидростойка инв. № 1133227 гидростойка в разборе инв. № 1133230 гидродомкрат передвиж- ки конвейера инв. № 1133235 породопогрузочная ма- шина 1ППН5 породопогрузочная ма- шина 1ПНБ2 каретка перфоратора инв. № 1133210 перфоратор инв. № 1133211 перфоратор инв. № 1133228 перфоратор инв. № 1133229 перфоратор телескопи- ческий инв. № 1131061 посадочная гидростойка «Спутник» инв. №1133224 ручная лебедка инв. № 1133254 скребковый конвейер СП63 инв. № 1133226 угольный комбайн А70 и исполнительный орган комбайна МК67 магнитная станция КУ- УВТ-350		

1	2	3	4	5	6
			электросверло СЭР19М		
	Политология	Корпус 1, ауд.309 (учебная аудитория) 41,9	раздаточный материал	-	
	Социология	Корпус 1, ауд.310 (учебная аудитория) 43,4 м ²	раздаточный материал	-	
	Механическое оборудование по обогащению полезных ископаемых Транспортные системы предприятий по обогащению полезных ископаемых	Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта» 290,3 м ²	автоматическая справочная установка инв. № 10440001 вулканизатор инв. № 10490068 комбайн угольный 1К101 инв. № 10420322 комбайн угольный 2К52МУ инв. № 10420324 секция механизированной крепи МК инв. № 10420378 секция механизированной крепи КД80 инв. № 10420380 секция механизированной крепи «Донбасс» инв. № 10410153 секция механизированной крепи М87 инв. № 10420379 струговая установка УСТ2 инв. № 10420320 аккумуляторный электровоз 5АРВ инв. №		

1	2	3	4	5	6
			<p>10420337 электрогидравлическое сверло ЭБГП инв. № 10420327 набор буровых штанг инв. № 1133225 гидровставка инв. № 1133264 гидрораспреде- литель инв. № 1133218 гидрораспределитель «ЭРА» инв. № 1133217 гидростойка инв. № 1133227 гидростойка в разборе инв. № 1133230 гидродомкрат передвиж- ки конвейера инв. № 1133235 породопогрузочная ма- шина 1ППН5 породопогрузочная ма- шина 1ПНБ2 каретка перфоратора инв. № 1133210 перфоратор инв. № 1133211 перфоратор инв. № 1133228 перфоратор инв. № 1133229 перфоратор телескопи- ческий инв. № 1131061 посадочная гидростойка «Спутник» инв. № 1133224 ручная лебедка инв. № 1133254</p>		

1	2	3	4	5	6
			скребковый конвейер СП63 инв. № 1133226 угольный комбайн А70 и исполнительный орган комбайна МК67 магнитная станция КУ- УВТ-350 электросверло СЭР19М		
	Грузоподъемные машины и оборудова- ние	Лабораторный корпус, ауд. 105 – Учебно-научная лаборатория «Шахтного подъема» 138 м ²	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 подь- емной машины РДБВ. стенд наклонного подье- ма, модель подъемной машины 2БМ-2000, инв. №1134349 модель многоканатной подъемной машины, инв. №1134032 натурные образцы регу- ляторов давления РДУ, и РДБГ	-	-
	Подъемно- транспортное оборудо- вание угольных пред- приятий				
	Автоматизированный электропривод горных машин	Лабораторный корпус, ауд. 118 – Учебная лаборатория «Горного электрооборудования» 48,8 м ²	Пускатель ручной типа ПРА-16 инв. №1134368, Агрегат пусковой шахт- ный типа АПШ-1 инв. №1134360; реле утечки типа РУБР инв. №1134369; реле утечки типа		
	Частотно- регулируемый привод горных машин				

1	2	3	4	5	6
			<p>РУ127/220 инв. №1134371; Шахтный магнитный пускатель ПВИ-63; инв. №1134363. Анализатор метана со сменной выемной частью АС-9 инв. №1134367.</p>		
	<p>Основы теории транспорта</p> <p>Теория шахтного транспорта</p>	<p>Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта» (Учебная лаборатория «Лаборатория моделей горных и транспортных машин» 35 м²) 290,3 м²</p>	<p>Стенд для проведения статических испытаний Стенд для проведения динамических испытаний Стенд для исследования момента инерции Стенд для исследования вращения</p>	<p>Текстовый процессор (MS Word, MS EXCEL и т.п.); программа для просмотра видео (The KMPlayer, VLC и т.п.); браузер (Mozilla Firefox, Opera и т.п.); программы Mathcad, Matlab с приложением Simulink.</p>	
	<p>Мехатронные системы горных машин</p> <p>Подъемно-транспортные машины</p>	<p>Лабораторный корпус, ауд.116 – Учебная лаборатория «Электрификации горного производства» 53,1 м²</p>	<p>Стенд для исследования электроснабжения с набором необходимых измерит. устройств; Кабельный стенд-навесной планшет; инв. №1134365 Автомат АВ315ДО; инв. №1134357 Шахтный магнитный пускатель ПВИ 125БТ; инв. №1134364 Шахтный пускатель ПРВ 125; инв. №1134366</p>	<p>Текстовый процессор (MS Word, MS EXCEL и т.п.); программа для просмотра видео (The KMPlayer, VLC и т.п.); браузер (Mozilla Firefox, Opera и т.п.); программы Mathcad, Matlab с приложением Simulink.</p>	-

1	2	3	4	5	6
	Основы военной подготовки	<p>Корпус 2, ауд. 102 - Учебная аудитория 43,3 м²</p> <p>Корпус 2, ауд. 110 - Учебная аудитория 41,1 м²</p> <p>Тир, строевой плац</p>	<p>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», «Стиггер» Радиостанции Р-123, Р-109, полевые телефоны ТА-43, ТА-57. Комплект топографических карт Служебная и методическая литература, плакаты. Медицинские аптечки. Учебные мины. Приборы РХБЗ. Противогазы. Диапроектор. Макеты. Плакаты Пневматическое оружие и мишени. Наглядная агитация.</p>		
	Геодезическая практика	Корпус 6, ауд. 202 - Учебная лаборатория маркшейдерского дела 112 м ²	<p>Гирокомпас МВТ-2 (2); Лазерный указатель ЛУН-7 (1); Нивелир Ni-B3; Нивелир Н-3; Нивелир НВ-1; Теодолит 2Т-2А; Теодолит 2Т-30М; Тео-</p>	-	-

1	2	3	4	5	6
			долит 2Т-30 (20);		
	Геологическая практика	Корпус 6, ауд. 202 - Учебная лаборатория маркшейдерского дела 112 м ²	Гирокомпас МВТ-2 (2); Лазерный указатель ЛУН-7 (1); Нивелир Ni-B3; Нивелир Н-3; Нивелир НВ-1; Теодолит 2Т-2А; Теодолит 2Т-30М; Теодолит 2Т-30 (20); Теодолит 2Т-30П (20); Теодолит Т - 5К (2); Теодолит 2Т-5К; Теодолит Т-2; Теодолит Т-30; Теодолит 3Т-5К, Теодолит ТБ-1; Теодолит ТНЕО-010; Номограммный тахеометр ТАН; Светодальномер МСД-1М; Лазерная рулетка Disto A5; Теодолит 2Т-2А; Теодолит 3Т-5К; Нивелир НА-1	-	-

1	2	3	4	5	6
	<p>Ознакомительная практика</p>	<p>Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта» 290,3 м²</p> <p>Учебно-исследовательская лаборатория «Учебный штрек», длина 60 м, сечение арочного крепления 13 м²</p>	<p>автоматическая справочная установка инв. № 10440001 вулканизатор инв. № 10490068 комбайн угольный 1К101 инв. № 10420322 комбайн угольный 2К52МУ инв. № 10420324 секция механизированной крепи МК инв. № 10420378 секция механизированной крепи КД80 инв. № 10420380 секция механизированной крепи «Донбасс» инв. № 10410153 секция механизированной крепи М87 инв. № 10420379 струговая установка</p> <p>УСТ2 инв. № 10420320 аккумуляторный электровоз 5АРВ инв. № 10420337 электрогидравлическое сверло ЭБГП инв. № 10420327 набор буровых штанг инв. № 1133225 гидровставка инв. № 1133264 гидрораспределитель</p>		

1	2	3	4	5	6
			инв. № 1133218 гидрораспределитель «ЭРА» инв. № 1133217 гидростойка инв. № 1133227 гидростойка в разборе инв. № 1133230 гидровставка инв. № 1133264 гидрораспределитель инв. № 1133218 гидрораспределитель «ЭРА» инв. № 1133217 гидростойка инв. № 1133227 гидростойка в разборе инв. № 1133230 гидродомкрат передвиж- ки конвейера инв. № 1133235 породопогрузочная ма- шина 1ППН5 породопогрузочная ма- шина 1ПНБ2 каретка перфоратора инв. № 1133210 перфоратор инв. № 1133211 перфоратор инв. № 1133228 перфоратор инв. № 1133229		

1	2	3	4	5	6
			<p>перфоратор телескопический инв. № 1131061 посадочная гидростойка «Спутник» инв. № 1133224 ручная лебедка инв. № 1133254 скребковый конвейер СП63 инв. № 1133226 угольный комбайн А70 и исполнительный орган комбайна МК67 магнитная станция КУ-УВТ-350 электросверло СЭР19М Рельсовый путь L=40 м Элементы стрелочного перевода Бурильная установка инв. № 1042035 Вагонетка шахтная ВГ-3,3 инв. № 1133272 Аккумуляторный электровоз АМ8Д без аккумулятора инв. № 10420533</p>		
	<p>Производственно-технологическая практика</p>	<p>Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта» 290,3 м²</p>	<p>автоматическая справочная установка инв. № 10440001 вулканизатор инв. № 10490068 комбайн угольный 1К101 инв. № 10420322 комбайн угольный 2К52МУ инв. № 10420324</p>		

1	2	3	4	5	6
		<p>Учебно-исследовательская лаборатория «Учебный штрек», длина 60 м, сечение арочного крепления 13 м²</p>	<p>секция механизированной крепи МК инв. № 10420378 секция механизированной крепи КД80 инв. № 10420380 секция механизированной крепи «Донбасс» инв. № 10410153 секция механизированной крепи М87 инв. № 10420379 струговая установка УСТ2 инв. № 10420320 аккумуляторный электровоз 5АРВ инв. № 10420337 электрогидравлическое сверло ЭБГП инв. № 10420327 набор буровых штанг инв. № 1133225 гидровставка инв. № 1133264 гидрораспределитель инв. № 1133218 гидровставка инв. № 1133264 гидрораспределитель инв. № 1133218 гидрораспределитель «ЭРА» инв. № 1133217 гидростойка инв. № 1133227 гидростойка в разборе инв. № 1133230</p>		

1	2	3	4	5	6
			<p>гидродомкрат передвижки конвейера инв. № 1133235 породопогрузочная машина 1ППН5 породопогрузочная машина 1ПНБ2 каретка перфоратора инв. № 1133210 перфоратор инв. № 1133211 перфоратор инв. № 1133228 перфоратор инв. № 1133229 перфоратор телескопический инв. № 1131061 посадочная гидростойка «Спутник» инв. № 1133224 ручная лебедка инв. № 1133254 скребковый конвейер СП63 инв. № 1133226 угольный комбайн А70 и исполнительный орган комбайна МК67 магнитная станция КУ-УВТ-350 электросверло СЭР19М Рельсовый путь L=40 м Элементы стрелочного перевода Бурильная установка инв. № 1042035 Вагонетка шахтная ВГ-</p>		

1	2	3	4	5	6
			<p>3,3 инв. № 1133272 Аккумуляторный электровоз АМ8Д без аккумулятора инв. № 10420533</p>		
	<p>Производственная практика</p>	<p>Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта» 290,3 м²</p> <p>Учебно-исследовательская лаборатория «Учебный штрек» длина 60 м, сечение арочного крепления 13 м²</p>	<p>автоматическая справочная установка инв. № 10440001 вулканизатор инв. № 10490068 комбайн угольный 1К101 инв. № 10420322 комбайн угольный 2К52МУ инв. № 10420324 секция механизированной крепи МК инв. № 10420378 секция механизированной крепи КД80 инв. № 10420380 секция механизированной крепи «Донбасс» инв. № 10410153 секция механизированной крепи М87 инв. № 10420379 струговая установка УСТ2 инв. № 10420320 аккумуляторный электровоз 5АРВ инв. № 10420337 электрогидравлическое</p>		

1	2	3	4	5	6
			сверло ЭБГП инв. № 10420327 набор буровых штанг инв. № 1133225 гидровставка инв. № 1133264 гидрораспределитель инв. № 1133218 гидрораспределитель «ЭРА» инв. № 1133217 гидростойка инв. № 1133227 гидростойка в разборе инв. № 1133230 гидродомкрат передвиж- ки конвейера инв. № 1133235 породопогрузочная ма- шина 1ППН5 породопогрузочная ма- шина 1ПНБ2 каретка перфоратора инв. № 1133210 перфоратор инв. № 1133211 перфоратор инв. № 1133228 перфоратор инв. № 1133229 перфоратор телескопи- ческий инв. № 1131061 посадочная гидростойка «Спутник» инв. № 1133224 ручная лебедка инв. № 1133254 скребковый конвейер		

1	2	3	4	5	6
			СП63 инв. № 1133226 угольный комбайн А70 и исполнительный орган комбайна МК67 магнитная станция КУ- УВТ-350 электросверло СЭР19М Рельсовый путь L=40 м Элементы стрелочного перевода Бурильная установка инв. № 1042035 Вагонетка шахтная ВГ- 3,3 инв. № 1133272 Аккумуляторный элект- тровоз АМ8Д без аккумуля- торного ящика инв. № 10420533		
	Научно- исследовательская ра- бота	Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Гор- ных машин и рудничного транспор- та» (Учебная лаборатория «Лабора- тория моделей горных и транс- портных машин» 35 м ²) 290,3 м ²	Стенд для проведения статических испытаний Стенд для проведения динамических испыта- ний Стенд для исследования момента инерции Стенд для исследования вращения	-	-

1	2	3	4	5	6
	Преддипломная (производственная) практика	<p>Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта» 290,3 м²</p> <p>Учебно-исследовательская лаборатория «Учебный штрек» длина 60 м, сечение арочного крепления 13 м²</p>	<p>автоматическая справочная установка инв. № 10440001 вулканизатор инв. № 10490068 комбайн угольный 1К101 инв. № 10420322 комбайн угольный 2К52МУ инв. № 10420324 секция механизированной крепи МК инв. № 10420378 секция механизированной крепи КД80 инв. № 10420380 секция механизированной крепи «Донбасс» инв. № 10410153</p>	-	-
			<p>секция механизированной крепи М87 инв. № 10420379 струговая установка УСТ2 инв. № 10420320 аккумуляторный электровоз 5АРВ инв. № 10420337 электрогидравлическое сверло ЭБГП инв. № 10420327 набор буровых штанг инв. № 1133225 гидровставка инв. № 1133264 гидрораспределитель инв. № 1133218 гидрораспределитель</p>		

1	2	3	4	5	6
			<p>«ЭРА» инв. № 1133217 гидростойка инв. № 1133227 гидростойка в разборе инв. № 1133230 гидродомкрат передвижки конвейера инв. № 1133235 породопогрузочная машина 1ППН5 породопогрузочная машина 1ПНБ2 каретка перфоратора инв. № 1133210 перфоратор инв. №1133211 перфоратор инв. № 1133228 перфоратор инв. № 1133229 перфоратор телескопический инв. № 1131061 посадочная гидростойка «Спутник» инв. № 1133224 ручная лебедка инв. № 1133254 скребковый конвейер СП63 инв. № 1133226 угольный комбайн А70 и исполнительный орган комбайна МК67 магнитная станция КУ-УВТ-350 электросверло СЭР19М Рельсовый путь L=40 м Элементы стрелочного</p>		

1	2	3	4	5	6
			перевода Бурильная установка инв. № 1042035 Вагонетка шахтная ВГ-3,3 инв. № 1133272 Аккумуляторный электровоз АМ8Д без аккумулятора инв. № 10420533		
	Подготовка к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы	Лабораторный корпус, ауд. 205 (Мультимедийная аудитория) 69,1 м ²	Multimedia Projector EPSON EMP-S4	Текстовый процессор (MS Word, MS EXCEL и т.п.); программа для просмотра видео (The KMPlayer, VLC и т.п.); браузер (Mozilla Firefox, Opera и т.п.).	1

Таблица Г.1 – Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
1	2	3	4
2	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин		
Б1.Б.01	История России	22	210
Б1.Б.02	Философия	2	5 (электронный вариант)
Б1.Б.03	Иностранный язык	1	2 (электронный вариант)
Б1.Б.04	Горное право	2	11
Б1.Б.05	Экономическая теория	5	5 (электронный вариант)
Б1.Б.06	Экономика горного производства	3	6 (электронный вариант)
Б1.Б.07	Менеджмент горного производства	4	5 (электронный вариант)
Б1.Б.08	Русский язык и культура речи	2	6 (электронный вариант)
Б1.Б.09	Математика	1	10
Б1.Б.10	Физика	4	20
Б1.Б.11	Химия	2	7 (электронный вариант)
Б1.Б.12	Геология	2	20
Б1.Б.13	Информатика	2	12
Б1.Б.14	Горнопромышленная экология	3	12
Б1.Б.15	Гидравлика	3	14
Б1.Б.16	Динамика и прочность	2	16
Б1.Б.17	Основы научных исследований	1	5(электронный вариант)
Б1.Б.18	Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	3	16
Б1.Б.19	Материаловедение	7	22
Б1.Б.20	Безопасность жизнедеятельности	10	17
Б1.Б.21	Физика горных пород	2	19(электронный вариант)
Б1.Б.22	Основы горного дела (подземная геотехнология)	4	20

Продолжение таблицы Г 1

Б1.Б.23	Основы горного дела (открытая геотехнология)	2	3 (электронный вариант)
Б1.Б.24	Основы горного дела (строительная геотехнология)	3	32
Б1.Б.25	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	1	2 (электронный вариант)
Б1.Б.26	Аэрология горных предприятий	1	10
Б1.Б.27	Технология и безопасность взрывных работ	6	12
Б1.Б.28	Геомеханика	3	8
Б1.Б.29	Геодезия	1	1 (электронный вариант)
Б1.Б.30	Горные машины и оборудование	12	140
Б1.Б.31	Теоретическая механика	9	148
Б1.Б.32	Сопротивление материалов	10	35
Б1.Б.33	Прикладная механика (теория механизмов и машин)	7	222
Б1.Б.34	Прикладная механика (детали машин)	7	211
Б1.Б.35	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	6	71
Б1.Б.36	Основы электроники и электротехника горного дела	6	24
Б1.Б.37	Стационарные машины	4	32 (электронный вариант)
Б1.Б.38	Теплотехника	4	58
Б1.Б.39	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	5	19
Б1.Б.40	Обогащение полезных ископаемых	4	22
Б1.Б.41	Горные машины и оборудование подземных горных работ	12	140
Б1.Б.42	Механическое оборудование карьеров	3	11
Б1.Б.43	Конструирование горных машин и оборудования	6	242
Б1.Б.44	Эксплуатация горных машин и оборудования	3	78
Б1.Б.45	Динамика горных и транспортных машин	1	5
Б1.Б.46	Горные транспортные машины	5	37
Б1.Б.47	Основы технического творчества и патентоведение	6	22
Б1.Б.48	Научно-исследовательская работа студента	9	108
Б1.Б.49	Основы Российской государственности	21	94
Б1.Б.50	Физическая культура и спорт	2	6(электронный вариант)
Б1.В.01	История развития горного дела в регионе	1	1 (электронный вариант)

Продолжение таблицы Г.1

Б1.В.02	Организация, планирование и управление производством	1	3 (электронный вариант)
Б1.В.03	Компьютерные технологии в горном деле	2	3 (электронный вариант)
Б1.В.04	Математическое моделирование производственных процессов	2	6 (электронный вариант)
Б1.В.05	Надежность горных машин	2	16
Б1.В.06	Введение в специальность	2	85
Б1.В.07	Шахтные подъемные установки	3	81
Б1.В.08	Транспортные системы горных предприятий	6	166
Б1.В.09	Электроснабжение горных предприятий	4	145
Б1.В.10	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт горного оборудования	6	123
Б1.В.Э.01	Физическая культура	1	1 (электронный вариант)
Б1.В.Э.02.01	Политология	1	2 (электронный вариант)
Б1.В.Э.02.02	Социология	2	3 (электронный вариант)
Б1.В.Э.03.01	Механическое оборудование по обогащению полезных ископаемых	3	10
Б1.В.Э.03.02	Транспортные системы предприятий по обогащению полезных ископаемых	2	7
Б1.В.Э.04.01	Грузоподъемные машины и оборудование	3	48
Б1.В.Э.04.02	Подъемно-транспортное оборудование угольных предприятий	4	62
Б1.В.Э.05.01	Автоматизированный электропривод горных машин	10	82
Б1.В.Э.05.02	Частотно-регулируемый привод горных машин	10	82
Б1.В.Э.06.01	Основы теории транспорта	1	33
Б1.В.Э.06.02	Теория шахтного транспорта	1	33
Б1.В.Э.07.01	Подъемно-транспортные машины	2	8
Б1.В.Э.07.02	Мехатронные системы горных машин	5	39
Б1.В.Ф.01	Основы военной подготовки	11	47
Б2.Б.01	Практика учебная: геодезическая	5	197
Б2.Б.02	Практика учебная: геологическая	4	15

Продолжение таблицы Г.1

1	2	3	4
Б2.В.01	Практика учебная: ознакомительная	4	44
Б2.В.02	Практика производственная: производственно-технологическая	6	55
Б2.В.03	Практика производственная	8	18
Б2.В.04	Практика производственная	8	18
Б2.В.05	Практика производственная: Научно-исследовательская работа	4	18 (электронный вариант)
Б2.В.06	Практика преддипломная	12	670
Б3.Б.01	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