

ПРИЛОЖЕНИЕ Б  
**Кадровое обеспечение ООП ВО**  
 Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении ООП ВО

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	Балашова-Сукач Яна Александровна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донбасский горно-металлургический институт, 2003г. Специальность - Промышленное и гражданское строительство, «инженер-строитель»	Канд. истор. наук, 2013г. Специальность - История науки и техники	21	15	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	40	23	Заведующий кафедрой социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Иностранный язык	Краснова Ольга Михайловна	Преподаватель кафедры теории и практики перевода и общего языкознания	Луганский государственный педагогический университет имени Тараса Шевченко, 1999г. «Русский язык и литература и английский язык», учитель русского и английского языка и зарубежной литературы	-	20	20	преподаватель кафедры теории и практики перевода и общего языкознания	штат
Горное право	Желтобрюхов Артем Викторович	Ассистент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Киевская национальная академия внутренних дел 2011г.; правоведение, юрист	-	4	3	Старший оперуполномоченный по особо важным делам. УВБФП ГКНКС 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	21	15	Заведующий кафедрой экономики и управления, доцент	штат

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 диссер.: «Разработка методики прогнозирования и оценки технологических решений безлюдной выемки» (на примере тонких пологих пластов Донбасса). Доцент – 1988г.	48	43	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 диссер.: «Разработка методики прогнозирования и оценки технологических решений безлюдной выемки» (на примере тонких пологих пластов Донбасса). Доцент – 1988г.	48	43	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	-	27	27	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
История развития горного дела в регионе	Калужный Сергей Владимирович	Доцент кафедры горной энергетической техники и оборудования	Кандидат технических наук 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы» 2013 г. Специальность - «Электропривод и автоматизация промышленных предприятий и технологических комплексов» инженер-электромеханик	Кандидат технических наук, доцент 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»	24	7	Доцент кафедры горной энергетической техники 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 диссер.: «Разработка методики прогнозирования и оценки технологических решений безлюдной выемки» (на примере тонких пологих пластов Донбасса)». Доцент – 1988г.	48	43	Доцент кафедры экономики и управления	штат
Политология	Кониная Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова 1977г.; философ, преподаватель марксистско-ленинской философии	Кандидат философских наук по специальности 09.00.01 — диалектический и исторический материализм (ФС № 005875) от 25.04.1984 г; доцент кафедры философии (ДЦ № 049798) от 29.01.1992 г.	56	42	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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.	26	21	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
Математика	Кулакова Светлана Ивановна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1995г., математика, математик	-	24	24	Старший преподаватель кафедры высшей математики	штат
Физика	Кузьмина 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	44	28	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	-	29	24	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов. Секция химии	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	Доцент кафедры маркшейдерии, геологии и геодезии	штат
Геология	Борисова Виктория Геннадиевна	Ассистент кафедры маркшейдерии, геологии и геодезии	Восточноукраинский национальный университет имени Владимира Даля 2008г., Разработка месторождений полезных ископаемых, горный инженер	-	12	-	ГУП ЛНР «Республиканская топливная компания «ВОСТОКУГОЛЬ» Производственное подразделение «Шахтоуправление Ясеновское» Шахта «Комсомольская», ассистент кафедры горной энергомеханики и оборудования	внешний совместитель
Информатика	Подгорная Наталья Александровна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	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»	30	30	старший преподаватель кафедры высшей математики	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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»	Канд. техн. наук, 015026 Подземная разработка пластовых месторождений, доцент каф. Разработки месторождений полезных ископаемых.	45	24	Доцент, кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	штат
Горнопромышленная экология	Корсаков Дмитрий Викторович	Ассистент кафедры строительных геотехнологий	Высшее. Донбасский горно-металлургический институт, 2004г. Строительство шахт и подземных сооружений, магистр	-	20	5	Главный технолог ГУП ЛНР «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ «ВОСТОК-УГОЛЬ» ПП «Шахтоуправление Луганское»	внешний совместитель
Гидравлика	Рутковский Юрий Александрович	Профессор кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л.Финкельштейна	Коммунарский горно-металлургический институт, 1961г. специальность – разработка месторождений полезных ископаемых «горный инженер»	канд. техн. наук, 1967г. специальность – Горная электромеханика	58	53	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	-	15	15	Начальник отдела по организации набора студентов ДонГТИ	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы научных исследований	Корнеев Сергей Васильевич	Заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, профессор	Днепропетровский государственный университет, 1971г. Специальность – «Двигатели летательных аппаратов» инженер-механик	Доктор технических наук, профессор 05.05.06 «Горные машины»	54	43	Заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, профессор	штат
Компьютерные технологии в горном деле	Калужный Сергей Владимирович	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Кандидат технических наук 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы» 2013 г. Специальность - «Электропривод и автоматизация промышленных предприятий и технологических комплексов» инженер-электромеханик	Кандидат технических наук, доцент 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»	24	7	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
Математическое моделирование производственных процессов	Корнеев Сергей Васильевич	Заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, профессор	Днепропетровский государственный университет, 1971г. Специальность – «Двигатели летательных аппаратов» инженер-механик	Доктор технических наук, профессор 05.05.06 «Горные машины»	54	43	Заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, профессор	штат
Надежность горных машин	Сиротина Екатерина Юрьевна	Старший преподаватель кафедры горной энергомеханики и оборудования	Донбасский государственный технический университет, 2006 Специальность - «Горное оборудование» горный инженер-механик с исследовательским уровнем деятельности	-	14	10	Директора института дополнительного образования	внутренний со-вместитель



1	2	3	4	5	6	7	8	9
Метрология и сертификация в горном деле	Доброногова Виктория Юрьевна	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Донбасский горно-металлургический институт, 2000г. Специальность - «Горное оборудование» магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук, 05.05.06 «Горные машины». Доцент кафедры «Горная энергомеханика и оборудование» диссертационный совет на базе ГОУ ВПО «ДонНТУ» ДНР 12 мая 2018 г.	28	17	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
Материаловедение	Коробко Тамара Борисовна	Доцент кафедры обработки металлов 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 металловедение» «Совершенствование процессов вытяжки на основе штамповки в матрицах с многосекционными вращающимися дисками 2007 г.	41	30	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	штат
Безопасность жизнедеятельности	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Донбасский горно-металлургический институт, 2001г. Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами в горном деле, магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами в горном деле	-	24	14	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	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	-	20	5	Главный технолог ГУП ЛНР «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ «ВОСТОК-УГОЛЬ» ПП «Шахтоуправление Луганское»	внешний 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	Канд. техн. наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых, 1998.	42	35	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.	15	10	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, «специалист по разработке месторождений и добычи полезных ископаемых»-	-	25	-	Помощник начальника участка вентиляции и техники безопасности ГУП ЛНР "РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ "ВОСТОК-УГОЛЬ" Шахтоуправление Ясеновское шахта "Комсомоль-	внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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»	27	21	ская" Доцент кафедры строительных геотехнологий	штат
Основы горного дела (строительная геотехнология)	Корсаков Дмитрий Викторович	Ассистент кафедры строительных геотехнологий	Высшее- магистр Донбасский горно-металлургический институт, 2004, Строительство шахт и подземных сооружений	-	20	5	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, 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	Заведующий кафедрой охраны труда, доцент	штат
Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	Чепурной Дмитрий Сергеевич	Ассистент кафедры охраны труда	Высшее Донбасский государственный технический университет, 2009г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр по подземной разработке месторождений полезных ископаемых	-	17	1	ГУП ЛНР «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ «ВОСТОК-УГОЛЬ» ПП «Шахтоуправление Луганское»	внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Аэрология горных предприятий	Палейчук Николай Николаевич	Доцент кафедры охраны труда	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	11	10	Доцент кафедры охраны труда	штат
Аэрология горных предприятий	Чепурной Дмитрий Сергеевич	Ассистент кафедры охраны труда	Высшее Донбасский государственный технический университет, 2009г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр по подземной разработке месторождений полезных ископаемых	-	17	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 строительство»	Кандидат технических наук 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство»	19	16	Декан горного факультета	внутренний совместитель
Технология и безопасность взрывных работ	Корсаков Дмитрий Викторович	Ассистент кафедры строительных геотехнологий	Высшее- магистр Донбасский горно-металлургический институт, 2004, Строительство шахт и подземных сооружений	-	20	5	Главный технолог ГУП ЛНР «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ «ВОСТОК-УГОЛЬ» ПП «Шахтоуправление Луганское»	внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Геомеханика	Сиидов Владимир Николаевич	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 2004г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Канд. техн. наук по специальности 25.00.22 "Геотехнология (подземная, открытая и строительная)"	21	15	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	штат
Геодезия и маркшейдерия	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”	58	48	Доцент, заведующий кафедрой маркшейдерии, геологии и геодезии	штат
Горные машины и оборудование	Доброногова Виктория Юрьевна	Доцент, заместитель заведующего кафедрой горной энергомеханики и оборудования	Донбасский горно-металлургический институт, 2000 Специальность - «Горное оборудование» магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук, 05.05.06 «Горные машины». Доцент кафедры «Горная энергомеханика и оборудование» диссертационный совет на базе ГОУ ВПО «ДОННТУ» ДНР 12 мая 2018 г.	28	17	Доцент, заместитель заведующего кафедрой горной энергомеханики и оборудования	штат
Горные машины и оборудование	Лобачев Иван Сергеевич	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»-	-	25	-	Помощник начальника участка вентиляции и техники безопасности ГУП ЛНР "РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ "ВОСТОК-УГОЛЬ" Шахтоуправление Ясе-	внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							новское шахта "Комсомоль- ская"	
Теоретическая ме- ханика	Рубежанский Василий Ивано- вич	Доцент кафедры инженерной меха- ники и строитель- ства	Воронежский госу- дарственный универ- ситет 1969г. Специальность – «Механика»	Кандидат физико- математических наук по специальности 01.02.05 - «Механика жидкости, газа и плаз- мы», 1976г., Доцент	51	50	Доцент кафедры инженерной ме- ханики и строи- тельства	штат
Сопротивление ма- териалов	Балашова Ольга Стефановна	Доцент кафедры инженерной меха- ники и строитель- ства	Коммунарский горно- металлургический институт, 1981г. Специальность – «Промышленное и гражданское строи- тельство». Инженер – строитель.	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 «Строитель- ные конструкции, зда- ния и сооружения», 2012г. Доцент	44	30	Начальник учебного отдела	внутренний со- вместитель
Прикладная меха- ника (теория механизмов и машин)	Левченко Оксана Александровна	Доцент кафедры прикладной гидро- механики имени З.Л.Финкельштей на	Донбасский горно- металлургический институт, 1993г. специальность – тех- нология машино- строения «инженер-механик»	Кандидат технических наук, 2009г. специальность - 05.05.08 Машины для металлургического производства; доцент кафедры машин металлургического комплекса и приклад- ной механики	25	19	Доцент кафедры прикладной гид- ромеханики имени З.Л.Финкельште йна	штат
Прикладная меха- ника (детали машин)	Левченко Эдуард Петро- вич	Доцент кафедры прикладной гидро- механики имени З.Л.Финкельштей на	Коммунарский горно- металлургический институт, 1986г. Тех- нология машино- строения, металлоре- жущие станки и инст- рументы, инженер- механик	Кандидат технических наук по специальности 05.06.08 «Механизация сельского хозяйства», доцент кафедры охраны труда и окружающей среды	38	19	Доцент кафедры прикладной гид- ромеханики имени З.Л.Финкельште йна	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 (ДонГ-ТУ), год окончания – 2005, "Металлургическое оборудование", магистр по инженерной механике.	-	34	25	Старший преподаватель кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	штат
Электротехника	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	Доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б. Зеленова	штат
Гидромеханика	Рутковский Юрий Александрович	Профессор кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л.Финкельштейна	Коммунарский горно-металлургический институт, 1961г. специальность – разработка месторождений полезных ископаемых «горный инженер»	канд. техн. наук, 1967г. специальность – Горная электромеханика	58	53	Профессор кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л.Финкельштейна	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»	-	38	18	Старший преподаватель кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Князьков Олег Владимирович	Доцент, заведующий кафедрой охраны труда	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	Заведующий кафедрой охраны труда	штат
Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Чепурной Дмитрий Сергеевич	Ассистент кафедры охраны труда	Высшее Донбасский государственный технический университет, 2009г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр по подземной разработке месторождений полезных ископаемых	-	17	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.	45	33	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	штат



1	2	3	4	5	6	7	8	9
Горные машины и оборудование подземных горных работ	Сиротина Екатерина Юрьевна	Старший преподаватель кафедры горной энергомеханики и оборудования	Донбасский государственный технический университет, 2006г. Специальность - «Горное оборудование» горный инженер-механик с исследовательским уровнем деятельности	-	14	10	Директора института дополнительного образования	внутренний совместитель
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»-	-	25	-	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
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»	-	16	-	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
Механическое оборудование карьеров	Доброногова Виктория Юрьевна	Доцент, заместитель заведующего кафедрой горной энергомеханики и оборудования	Донбасский горно-металлургический институт, 2000г. Специальность - «Горное оборудование» магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук, 05.05.06 «Горные машины». Доцент кафедры «Горная энергомеханика и оборудование» диссертационный совет на базе ГОУ ВПО «ДонНТУ» ДНР 12 мая 2018 г.	28	17	Доцент, заместитель заведующего кафедрой горной энергомеханики и оборудования	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Механическое оборудование карьеров	Ландырев Максим Владимирович	Ассистент кафедры горной энергетической механики и оборудования	Высшее. Донбасский государственный технический университет, 2012г. Специальность -Разработка месторождений и добыча полезных ископаемых, «магистр по подземной разработке месторождений и добычи полезных ископаемых»	-	16	-	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
Механическое оборудование карьеров	Лобачёв Иван Сергеевич	Ассистент кафедры горной энергетической механики и оборудования	Высшее. Донбасский государственный технический университет, 2018г. Специальность - Разработка месторождений и добычи полезных ископаемых, «специалист по разработке месторождений и добычи полезных ископаемых»-	-	25	-	Помощник начальника участка вентиляции и техники безопасности ГУП ЛНР "РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ "ВОСТОК-УГОЛЬ" Шахтоуправление Ясеновское шахта "Комсомольская"	внешний со-вместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Конструирование горных машин и оборудования	Калюжный Сергей Владимирович	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Кандидат технических наук 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы» 2013 г. Специальность - «Электропривод и автоматизация промышленных предприятий и технологических комплексов» инженер-электромеханик	Кандидат технических наук, доцент 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»	24	7	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»	-	16	-	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
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	34	28	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатация горных машин и оборудования	Лобачёв Иван Сергеевич	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»-	-	25	-	Помощник начальника участка вентиляции и техники безопасности ГУП ЛНР "РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ "ВОСТОК-УГОЛЬ" Шахтоуправление Ясеновское шахта "Комсомольская"	внешний со-вместитель
Стандартизация и основы взаимозаменяемости	Доброногова Виктория Юрьевна	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Донбасский горно-металлургический институт, 2000г. Специальность - «Горное оборудование» магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук, 05.05.06 «Горные машины». Доцент кафедры «Горная энергомеханика и оборудование» диссертационный совет на базе ГОУ ВПО «ДонНТУ» ДНР 12 мая 2018 г.	28	17	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
Горные транспортные машины	Корнеев Сергей Васильевич	Заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, профессор	Днепропетровский государственный университет, 1971г. Специальность – «Двигатели летательных аппаратов» инженер-механик	Доктор технических наук, профессор 05.05.06 «Горные машины»	54	43	Заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, профессор	штат
Основы технического творчества и патентование	Доброногова Виктория Юрьевна	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Донбасский горно-металлургический институт, 2000г. Специальность - «Горное оборудование» магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук, 05.05.06 «Горные машины». Доцент кафедры «Горная энергомеханика и оборудование» диссертационный совет на базе ГОУ ВПО «ДонНТУ» ДНР 12 мая 2018 г.	28	17	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Научно-исследовательская работа студента	Корнеев Сергей Васильевич	Заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, профессор	Днепропетровский государственный университет, 1971г. Специальность – «Двигатели летательных аппаратов» инженер-механик	Доктор технических наук, профессор 05.05.06 «Горные машины»	54	43	Заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, профессор	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	34	28	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
Научно-исследовательская работа студента	Доброногова Виктория Юрьевна	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Донбасский горно-металлургический институт, 2000г. Специальность - «Горное оборудование» магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук, 05.05.06 «Горные машины». Доцент кафедры «Горно энергомеханика и оборудование» диссертационный совет на базе ГОУ ВПО «ДонНТУ» ДНР 12 мая 2018 г.	28	17	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	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	39	31	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
Научно-исследовательская работа студента	Калюжный Сергей Владимирович	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Кандидат технических наук 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы» 2013 г. Специальность - «Электропривод и автоматизация промышленных предприятий и технологических комплексов» инженер-электромеханик	Кандидат технических наук, доцент 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»	24	7	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	-	15	15	Начальник отдела по организации набора студентов ДонГТИ	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»	-	16	-	Командир взвода производства 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

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»-	-	25	-	Помощник начальника участка вентиляции и техники безопасности ГУП ЛНР "РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ "ВОСТОК-УГОЛЬ" Шахтоуправление Ясеновское шахта "Комсомольская"	внешний совместитель
Введение в специальность	Мулов Дмитрий Валерьевич	Старший преподаватель кафедры горной энергомеханики и оборудования	Донбасский горно-металлургический институт, 2004г. Специальность - «Горное оборудование» магистр по инженерной механике	-	15	15	Начальник отдела по организации набора студентов ДонГТИ	штат
Механическое оборудование по обогащению полезных ископаемых	Сиротина Екатерина Юрьевна	Старший преподаватель кафедры горной энергомеханики и оборудования	Донбасский государственный технический университет, 2006г. Специальность - «Горное оборудование» горный инженер-механик с исследовательским уровнем деятельности	-	14	10	Директора института дополнительного образования	внутренний совместитель
Транспортные системы предприятий по обогащению полезных ископаемых	Сиротина Екатерина Юрьевна	Старший преподаватель кафедры горной энергомеханики и оборудования	Донбасский государственный технический университет, 2006г. Специальность - «Горное оборудование» горный инженер-механик с исследовательским уровнем деятельности	-	14	10	Директора института дополнительного образования	внутренний совместитель



1	2	3	4	5	6	7	8	9
Грузоподъемные машины и оборудование	Сиротина Екатерина Юрьевна	Старший преподаватель кафедры горной энергомеханики и оборудования	Донбасский государственный технический университет, 2006г. Специальность - «Горное оборудование» горный инженер-механик с исследовательским уровнем деятельности	-	14	10	Директора института дополнительного образования	внутренний совместитель
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»	-	16	-	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
Подъемно-транспортное оборудование угольных предприятий	Сиротина Екатерина Юрьевна	Старший преподаватель кафедры горной энергомеханики и оборудования	Донбасский государственный технический университет, 2006г. Специальность - «Горное оборудование» горный инженер-механик с исследовательским уровнем деятельности	-	14	10	Директора института дополнительного образования	внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	39	31	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
Автоматизированный электропривод горных машин	Калюжный Сергей Владимирович	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Кандидат технических наук 05.09.03. «Электротехнические комплексы и системы» 2013 г. Специальность - «Электропривод и автоматизация промышленных предприятий и технологических комплексов» инженер-электромеханик	Кандидат технических наук, доцент 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»	24	7	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»		16	-	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
Частотно-регулируемый при-	Калюжный Сергей Владимирович	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Кандидат технических наук 05.09.03. «Электро-	Кандидат технических наук, доцент	24	7	Доцент кафедры горной энерго-	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
вод горных машин	вич	ханики и оборудо- вания	технические комплексы и системы» 2013 г. Специальность - «Электропривод и авто- матизация промышлен- ных предприятий и тех- нологических комплек- сов» инженер- электромеханик	05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»			механики и обо- рудования	
Транспортные системы горных предприятий	Корнеев Сергей Васильевич	Заведующий ка- федрой горной энергомеханики и оборудования, профессор	Днепропетровский госу- дарственный универси- тет, 1971г. Специальность – «Двигатели летательных аппаратов» инженер-механик	Доктор технических наук, профессор 05.05.06 «Горные ма- шины»	54	43	Заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, профессор	штат
Электроснабжение горных предпри- ятий	Зотов Вадим Алексеевич	Доцент кафедры горной энергоме- ханики и оборудо- вания	Коммунарский горно- металлургический институт, 1991г. Электрификация и автоматизация горных работ, горный инже- нер-электрик	Кандидат технических наук по специальности 05.13.07 «Автоматиза- ция технологических процессов», доцент кафедры горной энер- гомеханики и оборудо- вания	34	28	Доцент кафедры горной энерго- механики и обо- рудования	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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»		16	-	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
Основы теории транспорта	Корнеев Сергей Васильевич	Заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, профессор	Днепропетровский государственный университет, 1971г. Специальность – «Двигатели летательных аппаратов» инженер-механик	Доктор технических наук, профессор 05.05.06 «Горные машины»	54	43	Заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, профессор	штат
Теория шахтного транспорта	Корнеев Сергей Васильевич	Заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, профессор	Днепропетровский государственный университет, 1971г. Специальность – «Двигатели летательных аппаратов» инженер-механик	Доктор технических наук, профессор 05.05.06 «Горные машины»	54	43	Заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, профессор	штат
Мехатронные системы горных машин	Зотов Вадим Алексеевич	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991г. Электрификация и автоматизация горных работ, горный инже-	Кандидат технических наук по специальности 05.13.07 «Автоматизация технологических процессов», доцент кафедры горной энер-	34	28	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			нер-электрик	гомеханики и оборудования				
Мехатронные под-системы очистных комплексов	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	34	28	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
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	-	15	15	Начальник отдела по организации набора студентов ДонГТИ	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 добычи полезных ископаемых, «специалист по разработке месторождений и добычи полезных ископаемых»-	-	25	-	Помощник начальника участка вентиляции и техники безопасности ГУП ЛНР "РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ "ВОСТОКУГОЛ-Ь" Шахтоуправление Ясеновское шахта "Комсомольская"	внешний совместитель
Технология машиностроения и ремонта горных машин	Мулов Дмитрий Валерьевич	Старший преподаватель кафедры горной энергомеханики и оборудования	Донбасский горно-металлургический институт, 2004г. Специальность - «Горное оборудование» магистр по инженерной механике	—	15	15	Начальник отдела по организации набора студентов ДонГТИ	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	17	13	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	штат
Прикладная 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	17	13	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	штат
Практика ознакомительная	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	34	28	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
Практика 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	Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	штат
Практика учебная	Калужный Сергей Владимирович	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Кандидат технических наук 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы» 2013 г. Специальность -	Кандидат технических наук, доцент 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»	24	7	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			«Электропривод и автоматизация промышленных предприятий и технологических комплексов» инженер-электромеханик					
Практика 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”	58	48	Доцент, заведующий кафедрой кафедры маркшейдерии, геологии и геодезии	штат
Практика производственно-технологическая	Калюжный Сергей Владимирович	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Кандидат технических наук 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы» 2013 г. Специальность - «Электропривод и автоматизация промышленных предприятий и технологических комплексов» инженер-электромеханик	Кандидат технических наук, доцент 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»	24	7	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
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	39	31	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
Практика преддипломная	Зотов Вадим Алексеевич	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991г. Электрификация и	Кандидат технических наук по специальности 05.13.07 «Автоматизация технологических	34	28	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			автоматизация горных работ, горный инженер-электрик	процессов», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования				
Практика преддипломная	Доброногова Виктория Юрьевна	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Донбасский горно-металлургический институт, 2000г. Специальность - «Горное оборудование» магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук, 05.05.06 «Горные машины». Доцент кафедры «Горная энергомеханика и оборудование» диссертационный совет на базе ГОУ ВПО «ДонНТУ» ДНР 12 мая 2018 г.	28	17	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
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	39	31	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
Практика преддипломная	Калюжный Сергей Владимирович	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Кандидат технических наук 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы» 2013 г. Специальность - «Электропривод и автоматизация промышленных предприятий и технологических комплексов» инженер-электромеханик	Кандидат технических наук, доцент 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»	24	7	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	-	15	15	Начальник отдела по организации набора студентов ДонГТИ	штат
Практика преддипломная	Ландырев Максим Владимирович	Ассистент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Высшее. Донбасский государственный технический университет, 2012г. Специаль-	-	16	-	Командир взвода производственно-профилактиче-	внешний совместитель



1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ность -Разработка месторождений и добыча полезных ископаемых, «магистр по подземной разработке месторождений и добычи полезных ископаемых»				ской 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)	
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»-	-	25	-	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	Заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, профессор	Днепропетровский государственный университет, 1971г. Специальность – «Двигатели летательных аппаратов» инженер-механик	Доктор технических наук, профессор 05.05.06 «Горные машины»	54	43	Заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, профессор	штат
Научно-исследовательская	Корнеев Сергей Васильевич	Заведующий кафедрой горной	Днепропетровский государственный универси-	Доктор технических наук, профессор	54	43	Заведующий кафедрой горной	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
работа		энергомеханики и оборудования, профессор	тет, 1971г. Специальность – «Двигатели летательных аппаратов» инженер-механик	05.05.06 «Горные машины»			энергомеханики и оборудования, профессор	
Государственный экзамен по общепрофессиональной подготовке	Доброногова Виктория Юрьевна	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Донбасский горно-металлургический институт, 2000 Специальность - «Горное оборудование» магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук, 05.05.06 «Горные машины». Доцент кафедры «Горная энергомеханика и оборудование» диссертационный совет на базе ГОУ ВПО «ДонНТУ» ДНР 12 мая 2018 г.	28	17	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
Государственный экзамен по общепрофессиональной подготовке	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	39	31	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
Государственный экзамен по общепрофессиональной подготовке	Корнеев Сергей Васильевич	Заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, профессор	Днепропетровский государственный университет, 1971 Специальность – «Двигатели летательных аппаратов» инженер-механик	Доктор технических наук, профессор 05.05.06 «Горные машины»	54	43	Заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, профессор	штат
Выпускная квалификационная работа	Доброногова Виктория Юрьевна	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Донбасский горно-металлургический институт, 2000 Специальность - «Горное оборудование» магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук, 05.05.06 «Горные машины». Доцент кафедры «Горная энергомеханика и оборудование» диссертационный совет на базе ГОУ ВПО «ДонНТУ» ДНР 12 мая 2018 г.	28	17	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
Выпускная квалификационная работа	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 энергомеха-	39	31	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Выпускная квалификационная работа	Корнеев Сергей Васильевич	Заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, профессор	Днепропетровский государственный университет, 1971 Специальность – «Двигатели летательных аппаратов» инженер-механик	ники и оборудования Доктор технических наук, профессор 05.05.06 «Горные машины»	54	43	Заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, профессор	штат

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

№ 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 ликвидаций 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 и оборудование Механическое оборудование карьеров Конструирование горных машин и оборудования

					Автоматизированный электропривод горных машин Электроснабжение горных предприятий
4	Лобачев Иван Сергеевич	ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ «ВОСТОКУГОЛЬ»» Шахтоуправление Ясеновское шахта «Комсомольская»	Помощник начальника участка	с 1996 года по настоящее время	Научно-исследовательская работа студента Преддипломная практика Эксплуатация горных машин и оборудования Монтаж, техническое обслуживание и ремонт горного оборудования Горные машины и оборудование подземных горных работ Горные машины и оборудование Основы горного дела (открытая геотехнология)
5	Чепурной Дмитрий Сергеевич	ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ «ВОСТОКУГОЛЬ»» Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское»	Заместитель главного инженера (по производству)	с 2020 года по настоящее время	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело Аэрология горных предприятий Безопасность в чрезвычайных ситуациях

Таблица Б.3 – Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы

Кол-во преподавателей, привлекаемых к реализации ООП (чел.)	Доля преподавателей, имеющих базовое, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, %		Доля преподавателей ООП, 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 ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43+5=48	70	100	60	67,67	-	91,7	8	8,34

**ПРИЛОЖЕНИЕ В**  
**Материально-техническое обеспечение учебного процесса**

Таблица В.1 – Материально-техническое обеспечение учебного процесса

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Местоположение учебных кабинетов, наименование 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	Корпус 1, ауд.305 (учебная аудитория) 42,2 м <sup>2</sup>	раздаточный материал	-	-
	Философия	Корпус 1, ауд.307 (учебная аудитория) 42,0 м <sup>2</sup>	раздаточный материал	-	-
	Иностранный язык	Корпус 5, ауд. 519 - Компьютерный класс учебно-научной лаборатории «Технического перевода» 99,8 м <sup>2</sup>	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

1	2	3	4	5	6
	Горное право	Корпус 1, ауд.310 (учебная аудитория) 43,4 м <sup>2</sup>	раздаточный материал	-	-
	Экономическая теория	Лабораторный корпус, ауд. 205 (Мультимедийная аудитория ) 69,1 м <sup>2</sup>	Multimedia Progector EPSON EMII-S4	-	-
	Экономика горного производства	Лабораторный корпус, ауд. 205 (Мультимедийная аудитория ) 69,1 м <sup>2</sup>	Multimedia Progector EPSON EMII-S4	-	-
	Менеджмент горного производства	Корпус 6, ауд.239 Лаборатория комплексного управления экономическими, экологическими, социальными процессами и системами 33,4 м <sup>2</sup>	раздаточный материал	-	
	Русский язык и культура речи	Корпус 5, ауд. 521 - Учебно-научная лаборатория «Технического перевода» 17,6 м <sup>2</sup>	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.	-	-
	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Киноэкран Проектор EPSON Персональный компьютер	Microsoft Windows XP Microsoft Office Chrome	1
	Политология	Корпус 1, ауд.309 (учебная аудитория) 41,9	раздаточный материал	-	
	Социология	Корпус 1, ауд.310 (учебная аудитория) 43,4 м <sup>2</sup>	раздаточный материал	-	
	Математика	Корпус 6, ауд.318 (учебная аудитория) 48,2 м <sup>2</sup>	- справочные таблицы; - раздаточный материал	-	-
	Физика	Главный корпус, ауд. 413 - Лаборатория физических измерений 53,3 м <sup>2</sup>	Лабораторное оборудование по механике, молекулярной физике, электричеству и магнетизму, стенды, таблицы	-	-
		Главный корпус, ауд. 422 - Учебная лаборатория физических измерений 55,0 м <sup>2</sup>	Лабораторное оборудование по механике, молекулярной физике, электричеству и магнетизму, стенды, таблицы		

1	2	3	4	5	6
		Главный корпус, ауд. 420 - Учебная лаборатория физических измерений 52,3 м <sup>3</sup>	Лабораторное оборудование по колебаниям, оптике и физике твердого тела (вольтметры, амперметры, осциллографы, монохроматор МУМ, пирометр, микроскоп,		
		Главный корпус, ауд. 428 - Учебная лаборатория физических измерений 62,1 м <sup>2</sup>	Лабораторное оборудование по колебаниям, оптике и физике твердого тела (вольтметры, амперметры, осциллографы, монохроматор МУМ, пирометр, микроскоп, рефрактометр, генератор звуковой)		
	Химия	Главный корпус, ауд. 406 - Лаборатория общей химии 73,75м <sup>2</sup>	Установка для определения эквивалента металла Термометр Барометр Весы технические Весы торсионные Разновесы Магнитная мешалка Реохордный мост Установка для	-	-

1	2	3	4	5	6
			бидистилляции воды Калориметр ОХ-12 Универсальный иономер ЭВ-74 2 шт.		
	Геология	Корпус 6, ауд. 202 - Учебная лаборатория маркшейдерского дела 112 м <sup>2</sup>	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	-	-
	Информатика	Корпус 2, ауд. 314 - Компьютерный класс 65,1 м <sup>2</sup>	Компьютеры 20 шт.	Компас Mathcal-10 Microsof Word	20
	Горнопромышленная экология	Корпус 6, ауд. 214 - Учебная лаборатория «Общей экологии им.	Весы технические - 2шт.;	-	-

1	2	3	4	5	6
		проф. В.А.Давиденко» 73,5м <sup>2</sup>	<p>рН-метр рН-150 МИ-1 шт.</p> <p>Пылевая камера с эжектором, вентилятором и фильтрами АФА -1шт.</p> <p>Аспиратор АЭРА – 2 шт.</p> <p>Газоанализатор УГ-2 (с ЗИП) - 2шт.</p> <p>Газоанализатор ГХ-4, ГХ-6 - 4шт.</p> <p>Весы аналитические ВЛА-200-2шт.</p> <p>Весы технические - 2шт.</p> <p>Вытяжной шкаф - 1шт.</p> <p>Сушильный шкаф (термостат) – 1 шт</p> <p>Прибор для определения влажности почвы - 4 шт.</p> <p>Прибор для измерения концентрации пыли ИКП-1 -1 шт</p> <p>Прибор для измерения темп-ры и влажности ИТВ-1 - 1 шт</p> <p>Прибор для определения фракций пыли с набором сит</p>		

1	2	3	4	5	6
			(029) – 1шт Радиометр-дозиметр РКС- (Stopa-TY Экотест) - 2шт.Радиометр- дозиметр РКС- (Stopa- 7 Экотест) -2шт. Дозиметр-радиометр МКС-05 Терра-1шт Весы торсионные (от 0 до 500 мг) – 5 шт Микроскоп «юннатов» - 2П-1 - 3шт. Микроскоп 2П-1 - 2шт. Микроскоп ДП-380- 800 - 1шт.		
	Гидравлика	Лабораторный корпус, ауд. 119 – Лаборатория гидравлики 47 м <sup>2</sup>	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	-	-

1	2	3	4	5	6
			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)		
	Динамика и прочность	Лаборатория Диагностики горных машин (учебный штрек 35 м <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup>	Компьютер Intel(Core) Qard, 2,5, DVD-RW, 500ГБ, ОЗУ 3,25 ГБ, відеокартка NVIDIA GeForce 9500GT, LG Flatron W2443SE, USB2, принтер HP laserjet MP1005 MFP, Компьютер CELERON 2,5, DVD-RW, ЖД 400ГБ, ОЗУ 2 ГБ, USB2,	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,	8

1	2	3	4	5	6
			<p>видео карта NVIDIA GeForce 9500GT, LG Flatron W1943SE, - 4 шт., принтер Canon Pixma MP150,</p> <p>Компьютер CELERON 1,1, CD-R, ЖД 40ГБ, ОЗУ 128 МБ, USB, видео карта Radeon 64МБ, LG Flatron F150,</p> <p>Компьютер CELERON 2,7, DVD -RW, ЖД 40ГБ, ОЗУ 256 МБ, USB, видео карта Radeon 64МБ, LG Flatron F720B.</p>	Matlab с приложением Simulink.	
	Компьютерные технологии в горном деле	Лабораторный корпус, ауд.216 (Компьютерный класс) 34,6 м <sup>2</sup>	<p>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,</p> <p>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,</p> <p>Компьютер CELERON 1,1, CD-R, ЖД 40ГБ, ОЗУ 128 МБ, USB, видео карта Radeon 64МБ, LG</p>	<p>Текстовый процессор (MS Word, MS EXCEL и т.п.); программа для программа для просмотра видео (The KMPlayer, VLC и т.п.); браузер (Mozilla Firefox, Opera и т.п.); программы Mathcad, Matlab с приложением Simulink.</p>	8

1	2	3	4	5	6
			Flatron F150, Компьютер CELERON 2,7, DVD -RW, ЖД 40ГБ, ОЗУ 256 МБ, USB, видео карта Radeon 64МБ, LG Flatron F720B.		
	Математическое моделирование производственных процессов	Лабораторный корпус, ауд.216 (Компьютерный класс) 34,6 м <sup>2</sup>	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 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	автоматическая справочная установка инв. № 10440001	-	-



1	2	3	4	5	6
		транспорта» 290,3 м <sup>2</sup>	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. № 1133264 гидрораспределитель инв. № 1133218 гидрораспределитель «ЭРА» инв. № 1133217		

1	2	3	4	5	6
			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 КУУВТ-350 электросверло СЭР19М		

1	2	3	4	5	6
	Метрология и сертификация в горном деле	Лабораторный корпус, ауд. 114 - Учебная лаборатория «Слесарная мастерская» 43,6 м <sup>2</sup>	Стол-верстак – 3 шт. 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 <sup>2</sup>  Главный корпус, ауд. 101 – Учебно-исследовательская лаборатория «Металловедения» 257,1 м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Микроскоп «Юннат» - 2П-1 - 3шт. Микроскоп ДП-380-800 - 1шт. Весы аналитические ВЛА-200-2шт. Весы технические - 2шт.	-	-

1	2	3	4	5	6
			Барометр пружинный - 2шт. Барометр-анероид – 2 шт 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- (Stopa-TY) -2шт. Радиометр-дозиметр РКС- (Stopa-7) -2шт. Шумомер ШМ-1 - 1шт.		
	Основы горного дела (подземная геотехнология)	Корпус 6, ауд.117 - Научно-исследовательская лаборатория «Переработка и обогащение полезных ископаемых» 74,5 м <sup>2</sup>	Весы аналитические WA-21; Вибровстряхиватель; Весы лабораторные технические ВЛКТ-500; Весы торсионные; Дробилка щековая; Модель рециркуляционной камеры; Компрессор универсальный; Сепаратор колесный;	-	-

1	2	3	4	5	6
			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 <sup>2</sup>	Весы аналитические WA-21; Вибровстряхиватель; Весы лабораторные технические ВЛКТ-500; Весы торсионные; Дробилка щековая; Модель рециркуляционной камеры; Компрессор универсальный; Сепаратор колесный; Флотомашинa ФА-3; Электроцентрифуга ЦЭ-3; Весы рычажные; Дробилка валковая; Насос вакуумный; Электродвигатель;	-	-

1	2	3	4	5	6
			Стол концентрационный; Шкаф сушильный; Шкаф лабораторный; Мельница шаровая; Точило; Макет очистного сооружения; Отсадочная машина МОД-2		
	Основы горного дела (строительная геотехнология)	Корпус 6, ауд.116 - Учебная лаборатория моделирования горных процессов 32,6 м <sup>2</sup>	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	-	-
	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	Корпус 6, ауд. 312 - Лаборатория по охране труда. 72,15м <sup>2</sup>	Анемометр В5 - 11 шт., Аспиратор АЕРА, Барограф - 2 шт., Барограф - 2 шт., Барометр aneroid, 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	-	-

1	2	3	4	5	6
			исследования заземляющих устройств		
	Аэрология горных предприятий	Корпус 6, ауд.111 - Лаборатория по рудничной аэрологии 99,6м <sup>2</sup>	Шахтный интерферометр "Ш-11" - 2 шт., Шахтный интерферометр "Ш-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 <sup>2</sup>	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 электровзрывнойсети	-	-
	Геомеханика	Корпус 6, ауд.117 - Научно-- исследовательская лаборатория «Переработка и обогащение полезных ископаемых» 74,5 м <sup>2</sup>	Весы аналитические WA-21; Вибровстряхиватель; Весы лабораторные технические ВЛКТ-500; Весы торсионные; Дробилка щековая; Модель	-	-

1	2	3	4	5	6
			рециркуляционной камеры; Компрессор универсальный; Сепаратор колесный; Флотомашинка ФА-3; Электроцентрифуга ЦЭ-3; Весы рычажные; Дробилка валковая; Насос вакуумный; Электродвигатель; Стол концентрационный; Шкаф сушильный; Шкаф лабораторный; Мельница шаровая; Точило; Макет очистного сооружения; Отсадочная машина МОД-2		
	Геодезия и маркшейдерия	Корпус 6, ауд. 202 - Учебная лаборатория маркшейдерского дела 112 м <sup>2</sup>	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;	-	-



1	2	3	4	5	6
			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		
	Горные машины и оборудование	Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта» 290,3 м <sup>2</sup>	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	-	-

1	2	3	4	5	6
			<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 породопогрузочная машина 1ПНБ2 каретка перфоратора инв. № 1133210 перфоратор инв. № 1133211 перфоратор инв. № 1133228 перфоратор инв. № 1133229</p>		

1	2	3	4	5	6
			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 КУУВТ-350 электросверло СЭР19М		
	Теоретическая механика	Лабораторный корпус, ауд. 103 – Учебно-исследовательская лаборатория «Сопротивления материалов» 202,6м <sup>2</sup>	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	-	-

1	2	3	4	5	6
	Сопротивление материалов	Лабораторный корпус, ауд. 103 – Учебно-исследовательская лаборатория «Сопротивления материалов» 202,6м <sup>2</sup>	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	-	-
	Прикладная механика (теория механизмов и машин)	Корпус 5, ауд. 325 – Лаборатория 50,6 м <sup>2</sup>	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.	-	-

1	2	3	4	5	6
	Прикладная механика (детали машин)	Корпус 5, ауд.312 - Лаборатория 48,5 м <sup>2</sup>	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 – 24 шт. Комплект подшипников для изучения их конструкций – 22 шт. Редукторы – 3 шт.	-	-
	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	Корпус 1, ауд.409 – Компьютерный класс 62,5 м <sup>2</sup>	Наглядные пособия, плакаты, макеты, раздаточный материал, справочная литература  Персональные компьютеры; локальная сеть с выходом в Internet	-  Компас 3D v.16 машиностроительная конфигурация	  24
	Электротехника	Корпус 4, ауд.107 - Лаборатория общей электротехники 81,5 м <sup>2</sup>	Стенд учебный – 8 шт. Стенд лабораторный – 8 шт. Эл.двигатели – 13 шт.	-	-
	Гидромеханика	Лабораторный корпус, ауд.119 – Лаборатория гидравлики 47 м <sup>2</sup>	Барометр (4 ед); Манометры (43 ед); Дифманометры (8 ед); Манометр	-	-

1	2	3	4	5	6
			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); Микроанометр (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);		
	Теплотехника	Корпус 3, ауд. 113 –Лаборатория теплотехники 68,8м <sup>2</sup>	Насос вакуумный – 1шт., стол лабораторный – 4шт.,компрессор -1шт	-	-
	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Корпус 6, ауд.212 - Аудитория гражданской защиты 50,36м <sup>2</sup>	Дозиметр ДП-5В - 8 шт., Дозиметр ДП-22В - 2 шт., Дозиметр КИД-2 - 1 шт., Прибор ППХР, Макет противогаса ИП	-	-

1	2	3	4	5	6
			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 полезных ископаемых» 74,5 м <sup>2</sup>	Весы аналитические WA-21; Вибровстряхиватель; Весы лабораторные технические ВЛКТ-500; Весы торсионные; Дробилка щековая; Модель рециркуляционной камеры; Компрессор универсальный; Сепаратор колесный; Флотомашинка ФА-3; Электроцентрифуга ЦЭ-3; Весы рычажные; Дробилка валковая; Насос вакуумный; Электродвигатель; Стол онцентрационный; Шкаф сушильный; Шкаф лабораторный; Мельница шаровая; Точило; Макет очистного сооружения; 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 <sup>2</sup>	Автоматическая справочная установка инв. № 10440001 вулканизатор инв. № 10490068 комбайн угольный	-	-

1	2	3	4	5	6
			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. № 1133264 гидрораспределитель инв. № 1133218 гидрораспределитель «ЭРА» инв. № 1133217 гидростойка инв. № 1133227		



1	2	3	4	5	6
			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 КУУВТ-350 электросверло СЭР19М		
	Механическое оборудование	Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория	автоматическая справочная установка	-	-

1	2	3	4	5	6
	карьеров	«Горных машин и рудничного транспорта» 290,3 м <sup>2</sup>	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. № 1133264 гидрораспределитель инв. № 1133218		

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</p>		

1	2	3	4	5	6
			КУУВТ-350 электросверло СЭР19М		
	Конструирование горных машин и оборудования	Лабораторный корпус, ауд. 216 - (Компьютерный класс ) 34,6 м <sup>2</sup>	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 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 <sup>2</sup>	автоматическая справочная установка инв. № 10440001 вулканизатор инв. № 10490068 комбайн угольный 1K101 инв. № 10420322	-	-

1	2	3	4	5	6
			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. № 1133264 гидрораспределитель инв. № 1133218 гидрораспределитель «ЭРА» инв. № 1133217 гидростойка инв. № 1133227 гидростойка в разборе		

1	2	3	4	5	6
			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 КУУВТ-350 электросверло СЭР19М		
	Стандартизация и основы взаимозаменяемости	Лабораторный корпус, ауд. 114 – Учебная лаборатория «Слесарная мастерская»	Стол-верстак – 3 шт. Тиски слесарные – 2 шт. Тумбочка слесарная – 4	-	-

1	2	3	4	5	6
		43,6 м <sup>2</sup>	шт. Набор слесарного инструмента Заточной станок		
	Горные транспортные машины	Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта» 290,3 м <sup>2</sup>  Учебно-исследовательская лаборатория «Учебный штрек» длина 60 м, сечение арочного крепления 13 м <sup>2</sup>	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	-	-

1	2	3	4	5	6
			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 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		



1	2	3	4	5	6
			скребковый конвейер СП63 инв. № 1133226 угольный комбайн А70 и исполнительный орган комбайна МК67 магнитная станция КУУВТ-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 аккумуляторного ящика инв. № 10420533 Породопогрузочная машина ПМЛ-5 Сухая подстанция ТСВП Стенд для исследования долговечности стыка резинотканевых конвейерных лент Стенд для исследования виброизоляторов канатного типа на долговечность Вертикальный ударный стенд		
	Основы технического творчества и патентование	Лабораторный корпус, ауд. 205 (Мультимедийная аудитория) 69,1 м <sup>2</sup>	Multimedia Progector EPSON EMII-S4	Текстовый процессор (MS Word, MS EXCEL и т.п.);	1

1	2	3	4	5	6
				программа для программа для просмотра видео (The KMPlayer, VLC и т.п.); браузер (Mozilla Firefox, Opera и т.п.).	
	Научно- исследовательская работа студента	Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта» 290,3 м <sup>2</sup>	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 КУУВТ-350 электросверло СЭР19М	-	-
		Лабораторный корпус, ауд. 105 – Учебно-научная лаборатория «Шахтного подъема» 138 м <sup>2</sup>	действующая подъемная машина (2БМ-2000), инв. №10420040, с блоком автоматики и пультом управления ЦПУ инв. №1134360	-	-

1	2	3	4	5	6
			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		
		Лабораторный корпус, ауд. 116 – Учебная лаборатория «Лаборатория Электрификации горного производства 53,1 м <sup>2</sup>	Стенд для исследования электроснабжения с набором необходимых измерительных устройств; Кабельный стенд-навесной планшет; инв. №1134365 Автомат АВ315ДО; инв. №1134357 Шахтный магнитный пускатель ПВИ 125БТ; инв. №1134364 Шахтный пускатель ПРВ 125; инв. №1134366	-	-
		Лабораторный корпус, ауд. 118 – Учебная лаборатория «Горного электрооборудования» 48,8 м <sup>2</sup>	Пускатель ручной типа ПРА-16 инв. №1134368, Агрегат пусковой шахтный типа АПШ-1	-	-

1	2	3	4	5	6
			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 дифференциальной токовой защиты (№2) Стенд исследование фильтрового аппарата защиты (№4)		
		Лабораторный корпус, ауд. 120 – Учебная лаборатория электрообеспечения горных предприятий 52,2 м <sup>2</sup>	Стенд для исследования поперечной дифференциальной токовой защиты (№2) Стенд исследование фильтрового аппарата защиты (№4) Стенд исследования параметров и конструкции релейной защиты (№ 7) Стенд исследование и изучение продольной дифференциальной токовой защиты ( № 5)	-	-

1	2	3	4	5	6
	Введение в специальность	Лабораторный корпус, ауд. 107-а Учебная лаборатория «Лаборатория моделей горных и транспортных машин» 31,3 м <sup>2</sup>	Модели проходческого комбайна ПКГ-3 инв. № 1133242 Модель врубовой машины КМП-25 инв. № 1133241 Модель породопогрузочной машины ППН-5 инв. № 1133238	-	-
	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 <sup>2</sup>	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	-	-

1	2	3	4	5	6
			<p>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 «ЭРА» инв. № 1133217</p> <p>гидростойка инв. № 1133227 гидростойка в разборе инв. № 1133230</p> <p>гидродомкрат</p> <p>передвижки конвейера инв. № 1133235</p>		

1	2	3	4	5	6
			<p>породопогрузочная машина 1ППН5</p> <p>породопогрузочная машина 1ПНБ2</p> <p>каретка перфоратора инв. № 1133210</p> <p>перфоратор инв. № 1133211</p> <p>перфоратор инв. № 1133228</p> <p>перфоратор инв. № 1133229</p> <p>перфоратор телескопический инв. № 1131061</p> <p>посадочная гидростойка «Спутник» инв. № 1133224</p> <p>ручная лебедка инв. № 1133254</p> <p>скребковый конвейер СП63 инв. № 1133226</p> <p>угольный комбайн А70 и исполнительный орган комбайна МК67</p> <p>магнитная станция КУУВТ-350</p> <p>электросверло СЭР19М</p>		
	<p>Грузоподъемные машины и оборудование</p> <p>Подъемно-транспортное оборудование угольных предприятий</p>	Лабораторный корпус, ауд. 105 – Учебно-научная лаборатория «Шахтного подъема» 138 м <sup>2</sup>	<p>действующая подъемная машина (2БМ-2000), инв. №10420040, с блоком автоматики и пультом управления ЦПУ инв. №1134360</p> <p>стенд для испытания</p>	-	-

1	2	3	4	5	6
			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		
	Шахтные подъемные установки	Лабораторный корпус, ауд. 105 – Учебно-научная лаборатория «Шахтного подъема» 138 м <sup>2</sup>	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	-	-



1	2	3	4	5	6
			регуляторов давления РДУ, и РДБГ		
	Автоматизированный электропривод горных машин	Лабораторный корпус, ауд. 118 – Учебная лаборатория «Горного электрооборудования» 48,8 м <sup>2</sup>	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 дифференциальной токовой защиты (№2) Стенд исследование фильтрового аппарата защиты (№4)	-	-
	Частотно- регулируемый привод горных машин				
	Транспортные системы горных предприятий	Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта» 290,3 м <sup>2</sup>	автоматическая справочная установка инв. № 10440001 вулканизатор инв. № 10490068 комбайн угольный 1К101 инв. № 10420322 комбайн угольный 2К52МУ инв. №	-	-

1	2	3	4	5	6
		Учебно-исследовательская лаборатория «Учебный штрек» длина 60 м, сечение арочного крепления 13 м <sup>2</sup>	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. № 1133264 гидрораспределитель инв. № 1133218 гидрораспределитель «ЭРА» инв. № 1133217 гидростойка инв. № 1133227 гидростойка в разборе инв. № 1133230 гидродомкрат		

1	2	3	4	5	6
			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 КУУВТ-350 электросверло СЭР19М Рельсовый путь L=40 м Элементы стрелочного перевода Бурильная установка инв. № 1042035		

1	2	3	4	5	6
			Вагонетка шахтная ВГ-3,3 инв. № 1133272 Аккумуляторный электровоз АМ8Д без аккумуляторного ящика инв. № 10420533 Сухая подстанция ТСВП Стенд для исследования долговечности стыка резинотканевых конвейерных лент Стенд для исследования виброизоляторов канатного типа на долговечность Вертикальный ударный стенд		
	Электроснабжение горных предприятий	Лабораторный корпус, ауд. 120 – Учебная лаборатория «Электроснабжения горных предприятий» 52,2 м <sup>2</sup>	Стенд для исследования поперечной дифференциальной токовой защиты (№2) Стенд исследование фильтрового аппарата защиты (№4) Стенд исследования параметров и конструкции релейной защиты (№ 7) Стенд исследование и изучение продольной дифференциальной токовой защиты ( № 5)	-	-

1	2	3	4	5	6
	Основы теории транспорта	Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта» (Учебная лаборатория «Лаборатория моделей горных и транспортных машин» 35 м <sup>2</sup> ) 290,3 м <sup>2</sup>	Стенд для проведения статических испытаний Стенд для проведения динамических испытаний Стенд для исследования момента инерции Стенд для исследования вращения	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.	-
	Теория шахтного транспорта				
	Мехатронные системы горных машин	Лабораторный корпус, ауд.116 – Учебная лаборатория «Электрификации горного производства» 53,1 м <sup>2</sup>	Стенд для исследования электроснабжения с набором необходимых измерительных устройств; Кабельный стенд-навесной планшет; инв. №1134365 Автомат АВ315ДО; инв. №1134357 Шахтный магнитный пускатель ПВИ 125БТ; инв. №1134364 Шахтный пускатель ПРВ 125; инв. №1134366	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.	-
	Мехатронные подсистемы очистных комплексов				
	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт горного оборудования	Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта» 290,3 м <sup>2</sup>	автоматическая справочная установка инв. № 10440001 вулканизатор инв. № 10490068 комбайн угольный 1К101 инв. № 10420322	-	-

1	2	3	4	5	6
			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. № 1133264 гидрораспределитель инв. № 1133218 гидрораспределитель «ЭРА» инв. № 1133217 гидростойка инв. № 1133227 гидростойка в разборе		

1	2	3	4	5	6
			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 КУУВТ-350 электросверло СЭР19М каретка перфоратора инв. № 1133210 перфоратор инв. № 1133211		

1	2	3	4	5	6
			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 КУУВТ-350 электросверло СЭР19М		
	Технология машиностроения и ремонта горных машин	Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта» 290,3 м <sup>2</sup>	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	-	-



1	2	3	4	5	6
			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. № 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		

1	2	3	4	5	6
			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 КУУВТ-350 электросверло СЭР19М каретка перфоратора инв. № 1133210 перфоратор инв. № 1133211 перфоратор инв. № 1133228 перфоратор инв. № 1133229 перфоратор телескопический инв. № 1131061 посадочная гидростойка		

1	2	3	4	5	6
			«Спутник» инв. № 1133224 ручная лебедка инв. № 1133254 скребковый конвейер СП63 инв. № 1133226 угольный комбайн А70 и исполнительный орган комбайна МК67 магнитная станция КУУВТ-350 электросверло СЭР19М		
	Физическая культура	Главный корпус, ауд.301 Учебная аудитория  Корпус 2, ауд.101 Учебная аудитория	баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная  гимнастические брусья, шведская стенка,  тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши, боксерский ринг	-	-
	Прикладная физическая культура	Главный корпус, ауд.301 Учебная аудитория  Корпус 2, ауд.101 Учебная аудитория	баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная гимнастические брусья, шведская стенка, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши, боксерский ринг	-	-

1	2	3	4	5	6
		Корпус 1, ауд. 319 Учебная аудитория	тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический		
	Практика ознакомительная	Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта» 290,3 м <sup>2</sup>  Учебно-исследовательская лаборатория «Учебный штрек», длина 60 м, сечение арочного крепления 13 м <sup>2</sup>	автоматическая справочная установка инв. № 10440001 вулканизатор инв. № 10490068 комбайн угольный 1K101 инв. № 10420322 комбайн угольный 2K52МУ 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 гидравлическое	-	-

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 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. №		

1	2	3	4	5	6
			1133254 скребковый конвейер СП63 инв. № 1133226 угольный комбайн А70 и исполнительный орган комбайна МК67 магнитная станция КУУВТ-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 аккумуляторного ящика инв. № 10420533		

1	2	3	4	5	6
	Практика геологическая	Корпус 6, ауд. 202 - Учебная лаборатория маркшейдерского дела 112 м <sup>2</sup>	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	-	-
	Практика учебная	Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта» 290,3 м <sup>2</sup>	автоматическая справочная установка инв. № 10440001 вулканизатор инв. № 10490068 комбайн угольный 1К101 инв. № 10420322 комбайн угольный 2К52МУ инв. № 10420324	-	-

1	2	3	4	5	6
		Учебно-исследовательская лаборатория «Учебный штрек», длина 60 м, сечение арочного крепления 13 м <sup>2</sup>	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 гидрораспределитель «ЭРА» инв. № 1133217 гидростойка инв. № 1133227 гидростойка в разборе инв. № 1133230 гидродомкрат передвижки конвейера		



1	2	3	4	5	6
			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 КУУВТ-350 электросверло СЭР19М Рельсовый путь $L=40$ м Элементы стрелочного перевода Бурильная установка инв. № 1042035 Вагонетка шахтная ВГ-		

1	2	3	4	5	6
			3,3 инв. № 1133272 Аккумуляторный электровоз АМ8Д без аккумуляторного ящика инв. № 10420533		
	Практика геодезическая	Корпус 6, ауд. 202 - Учебная лаборатория маркшейдерского дела 112 м <sup>2</sup>	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)	-	-
	Практика производственно- технологическая	Лабораторный корпус, ауд. 107 – Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта» 290,3 м <sup>2</sup>  Учебно-исследовательская лаборатория «Учебный штрек», длина 60 м, сечение арочного крепления 13 м <sup>2</sup>	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	-	-

1	2	3	4	5	6
			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 «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		

1	2	3	4	5	6
			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 КУУВТ-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 аккумуляторного ящика инв. № 10420533		
	Практика производственная	Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта» 290,3 м <sup>2</sup>	автоматическая справочная установка инв. № 10440001 вулканизатор инв. № 10490068 комбайн угольный 1К101 инв. № 10420322	-	-

1	2	3	4	5	6
		Учебно-исследовательская лаборатория «Учебный штрек» длина 60 м, сечение арочного крепления 13 м <sup>2</sup>	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. № 1133264 гидрораспределитель инв. № 1133218 гидрораспределитель «ЭРА» инв. № 1133217 гидростойка инв. № 1133227 гидростойка в разборе инв. № 1133230		

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  КУУВТ-350  электросверло СЭР19М  Рельсовый путь <math>L=40</math> м  Элементы стрелочного  перевода  Бурильная установка  инв. № 1042035</p>		

1	2	3	4	5	6
			Вагонетка шахтная ВГ-3,3 инв. № 1133272 Аккумуляторный электровоз АМ8Д без аккумуляторного ящика инв. № 10420533		
	Практика преддипломная	Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта» 290,3 м <sup>2</sup>  Учебно-исследовательская лаборатория «Учебный штрек» длина 60 м, сечение арочного крепления 13 м <sup>2</sup>	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 электروهидравлическое	-	-

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 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		



1	2	3	4	5	6
			скребковый конвейер СП63 инв. № 1133226 угольный комбайн А70 и исполнительный орган комбайна МК67 магнитная станция КУУВТ-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 аккумуляторного ящика инв. № 10420533		
	Научно- исследовательская работа	Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта» (Учебная лаборатория «Лаборатория моделей горных и транспортных машин» 35 м <sup>2</sup> ) 290,3 м <sup>2</sup>	Стенд для проведения статических испытаний Стенд для проведения динамических испытаний Стенд для исследования момента инерции Стенд для исследования вращения	-	-
	Государственный экзамен по общепрофессиональной подготовке	Лабораторный корпус, ауд. 205 (Мультимедийная аудитория) 69,1 м <sup>2</sup>	Multimedia Progector EPSON EMII-S4	Текстовый процессор (MS Word, MS EXCEL и т.п.); программа для программа для просмотра видео (The KMPlayer, VLC и	1

1	2	3	4	5	6
				т.п.); браузер (Mozilla Firefox, Opera и т.п.).	
	Выпускная квалификационная работа	Лабораторный корпус, ауд. 205 (Мультимедийная аудитория) 69,1 м <sup>2</sup>	Multimedia Projector EPSON EM11-S4	Текстовый процессор (MS Word, MS EXCEL и т.п.); программа для программа для просмотра видео (The KMPlayer, VLC и т.п.); браузер (Mozilla Firefox, Opera и т.п.).	1

ПРИЛОЖЕНИЕ Г  
**Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО**  
 Таблица Г.1 – Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
1	2	3	4
2	<b>Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин</b>		
C1.B1	История	2	16
C1.B2	Философия	2	5 (электронный вариант)
C1.B3	Иностранный язык	1	2 (электронный вариант)
C1.B4	Горное право	2	11
C1.B5	Экономическая теория	5	5 (электронный вариант)
C1.B6	Экономика горного производства	3	6 (электронный вариант)
C1.B7	Менеджмент горного производства	4	5 (электронный вариант)
C1.B8	Русский язык и культура речи	2	6 (электронный вариант)
C1.B1	История развития горного дела в регионе	2	3 (электронный вариант)
C1.B2	Организация, планирование и управление производством	1	3 (электронный вариант)
C1.B3	Политология	1	2 (электронный вариант)
	Социология	2	3 (электронный вариант)
C2.B1	Математика	1	10
C2.B2	Физика	4	20
C2.B3	Химия	2	7 (электронный вариант)
C2.B4	Геология	2	20
C2.B5	Информатика	2	12
C2.B6	Горнопромышленная экология	3	12
C2.B7	Гидравлика	3	14
C2.B8	Динамика и прочность	2	16
C2.B9	Основы научных исследований	1	5(электронный вариант)
C2.B1	Компьютерные технологии в горном деле	2	3 (электронный вариант)

1	2	3	4
С2.В2	Математическое моделирование производственных процессов	2	6 (электронный вариант)
С2.В3	Надежность горных машин	2	16
С3.Б1	Метрология и сертификация в горном деле	3	16
С3.Б2	Материаловедение	7	22
С3.Б3	Безопасность жизнедеятельности	10	17
С3.Б4.1	Основы горного дела (подземная геотехнология)	4	20
С3.Б4.2	Основы горного дела (открытая геотехнология)	2	3 (электронный вариант)
С3.Б4.3	Основы горного дела (строительная геотехнология)	3	32
С3.Б5	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	1	2 (электронный вариант)
С3.Б6	Аэрология горных предприятий	1	10
С3.Б7	Технология и безопасность взрывных работ	6	12
С3.Б8	Геомеханика	1	10
С3.Б9	Геодезия и маркшейдерия	1	1 (электронный вариант)
С3.Б10	Горные машины и оборудование	12	140
С3.Б11	Теоретическая механика	9	148
С3.Б12	Сопротивление материалов	10	35
С3.Б13.1	Прикладная механика (теория механизмов и машин)	7	222
С3.Б13.2	Прикладная механика (детали машин)	7	211
С3.Б14	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	6	71
С3.Б15	Электротехника	6	24
С3.Б16	Гидромеханика	4	53
С3.Б17	Теплотехника	4	58
С3.Б18	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	5	19
С3.Б19	Обогащение полезных ископаемых	4	22
С3.Б20	Горные машины и оборудование подземных горных работ	12	140
С3.Б21	Механическое оборудование карьеров	3	11

1	2	3	4
С3.Б22	Конструирование горных машин и оборудования	6	242
С3.Б23	Эксплуатация горных машин и оборудования	3	78
С3.Б24	Стандартизация и основы взаимозаменяемости	6	42
С3.Б25	Горные транспортные машины	5	37
С3.Б26	Основы технического творчества и патентоведение	6	22
С3.Б27	Научно-исследовательская работа студента	9	108
С3.В1	Введение в специальность	2	85
С3.В2	Механическое оборудование по обогащению полезных ископаемых	5	17
	Транспортные системы предприятий по обогащению полезных ископаемых		
С3.В3	Грузоподъемные машины и оборудование	7	110
	Подъемно-транспортное оборудование угольных предприятий		
С3.В4	Шахтные подъемные установки	3	81
С3.В5	Автоматизированный электропривод горных машин	10	82
	Частотно-регулируемый привод горных машин		
С3.В6	Транспортные системы горных предприятий	6	166
С3.В7	Электроснабжение горных предприятий	4	145
С3.В8	Основы теории транспорта	1	33
	Теория шахтного транспорта		
С3.В9	Мехатронные системы горных машин	5	39
	Мехатронные подсистемы очистных комплексов		
С3.В10	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт горного оборудования	6	123
С3.В11	Технология машиностроения и ремонт горных машин	3	149
С4.Б1	Физическая культура	2	6 (электронный вариант)
С4.Б2	Прикладная физическая культура	7	16
С5.1	Практика ознакомительная	4	44
С5.2	Практика геологическая	4	15
С5.3	Практика учебная	5	135

1	2	3	4
C5.4	Практика геодезическая	5	197
C5.5	Практика производственно-технологическая	6	505
C5.6	Практика производственная	8	18
C5.7	Практика преддипломная	12	670
C5.8	Научно-исследовательская работа	4	18 (электронный вариант)
	Государственный экзамен по общепрофессиональной подготовке	20	300 (электронный вариант)
	Выпускная квалификационная работа	23	325 (электронный вариант)
<b>3</b>	<b>Научные издания по профилю ООП ВО</b>		
C1.Б1	История	5	10
C1.Б2	Философия	3	5 (электронный вариант)
C1.Б3	Иностранный язык	5	5 (электронный вариант)
C1.Б4	Горное право	9	9 (электронный вариант)
C1.Б5	Экономическая теория	6	11
C1.Б6	Экономика горного производства	6	11
C1.Б7	Менеджмент горного производства	5	9 (электронный вариант)
C1.Б8	Русский язык и культура речи	3	3 (электронный вариант)
C1.В1	История развития горного дела в регионе	12	38
C1.В2	Организация, планирование и управление производством	2	2 (электронный вариант)
C1.В3	Политология	1	1 (электронный вариант)
	Социология	1	1 (электронный вариант)
C2.Б1	Математика	20	99
C2.Б2	Физика	6	24
C2.Б3	Химия	8	20
C2.Б4	Геология	2	4 (электронный вариант)
C2.Б5	Информатика	4	6 (электронный вариант)
C2.Б6	Горнопромышленная экология	4	25
C2.Б7	Гидравлика	4	21
C2.Б8	Динамика и прочность	20	39

1	2	3	4
С2.Б9	Основы научных исследований	10	29
С2.В1	Компьютерные технологии в горном деле	1	1 (электронный вариант)
С2.В2	Математическое моделирование производственных процессов	23	50
С2.В3	Надежность горных машин	10	29
С3.Б1	Метрология и сертификация в горном деле	2	5 (электронный вариант)
С3.Б2	Материаловедение	4	10
С3.Б3	Безопасность жизнедеятельности	19	52
С3.Б4.1	Основы горного дела (подземная геотехнология)	20	39
С3.Б4.2	Основы горного дела (открытая геотехнология)	20	39
С3.Б4.3	Основы горного дела (строительная геотехнология)	20	39
С3.Б5	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	11	34
С3.Б6	Аэрология горных предприятий	10	29
С3.Б7	Технология и безопасность взрывных работ	10	10
С3.Б8	Геомеханика	2	5 (электронный вариант)
С3.Б9	Геодезия и маркшейдерия	2	8 (электронный вариант)
С3.Б10	Горные машины и оборудование	30	61
С3.Б11	Теоретическая механика	14	40
С3.Б12	Сопротивление материалов	14	40
С3.Б13.1	Прикладная механика (теория механизмов и машин)	12	31
С3.Б13.2	Прикладная механика (детали машин)	12	31
С3.Б14	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	1	1 (электронный вариант)
С3.Б15	Электротехника	14	33
С3.Б16	Гидромеханика	17	21
С3.Б17	Теплотехника	17	21
С3.Б18	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	2	12
С3.Б19	Обогащение полезных ископаемых	10	29
С3.Б20	Горные машины и оборудование подземных горных работ	30	61
С3.Б21	Механическое оборудование карьеров	30	61

1	2	3	4
С3.Б22	Конструирование горных машин и оборудования	30	61
С3.Б23	Эксплуатация горных машин и оборудования	30	61
С3.Б24	Стандартизация и основы взаимозаменяемости	2	16
С3.Б25	Горные транспортные машины	30	61
С3.Б26	Основы технического творчества и патентование	3	6 (электронный вариант)
С3.Б27	Научно-исследовательская работа студента		
С3.В1	Введение в специальность	10	29
С3.В2	Механическое оборудование по обогащению полезных ископаемых	30	61
	Транспортные системы предприятий по обогащению полезных ископаемых		
С3.В3	Грузоподъемные машины и оборудование	30	61
	Подъемно-транспортное оборудование угольных предприятий		
С3.В4	Шахтные подъемные установки	15	36
С3.В5	Автоматизированный электропривод горных машин	10	29
	Частотно-регулируемый привод горных машин		
С3.В6	Транспортные системы горных предприятий	30	61
С3.В7	Электроснабжение горных предприятий	14	33
С3.В8	Основы теории транспорта	30	21
	Теория шахтного транспорта		
С3.В9	Мехатронные системы горных машин	10	29
	Мехатронные подсистемы очистных комплексов		
С3.В10	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт горного оборудования	30	61
С3.В11	Технология машиностроения и ремонт горных машин	30	61
С4.Б1	Физическая культура	1	1 (электронный вариант)
С4.Б2	Прикладная физическая культура	1	1 (электронный вариант)
С5.1	Практика ознакомительная	2	2 (электронный вариант)
С5.2	Практика геологическая	1	1 (электронный вариант)
С5.3	Практика учебная	2	2 (электронный вариант)



1	2	3	4
C5.4	Практика геодезическая	1	32
C5.5	Практика производственно-технологическая	1	1 (электронный вариант)
C5.6	Практика производственная	2	2 (электронный вариант)
C5.7	Практика преддипломная	3	3 (электронный вариант)
C5.8	Научно-исследовательская работа	4	18 (электронный вариант)
	Государственный экзамен по общепрофессиональной подготовке	19	275 (электронный вариант)
	Выпускная квалификационная работа	19	275 (электронный вариант)
<b>4</b>	<b>Научные периодические издания по профилю ООП ВО</b>		
C1.Б1	История	1	1 (электронный вариант)
C1.Б2	Философия	1	1 (электронный вариант)
C1.Б3	Иностранный язык	1	1 (электронный вариант)
C1.Б4	Горное право	1	1 (электронный вариант)
C1.Б5	Экономическая теория	1	1 (электронный вариант)
C1.Б6	Экономика горного производства	1	1 (электронный вариант)
C1.Б7	Менеджмент горного производства	1	1 (электронный вариант)
C1.Б8	Русский язык и культура речи	1	1 (электронный вариант)
C1.В1	История развития горного дела в регионе	1	1 (электронный вариант)
C1.В2	Организация, планирование и управление производством	1	1 (электронный вариант)
C1.В3	Политология	1	1 (электронный вариант)
	Социология	1	1 (электронный вариант)
C2.Б1	Математика	1	1 (электронный вариант)
C2.Б2	Физика	1	1 (электронный вариант)
C2.Б3	Химия	1	1 (электронный вариант)
C2.Б4	Геология	2	2 (электронный вариант)
C2.Б5	Информатика	1	1 (электронный вариант)
C2.Б6	Горнопромышленная экология	2	2 (электронный вариант)
C2.Б7	Гидравлика	2	2 (электронный вариант)
C2.Б8	Динамика и прочность	1	1 (электронный вариант)

1	2	3	4
С2.Б9	Основы научных исследований	1	1 (электронный вариант)
С2.В1	Компьютерные технологии в горном деле	1	1 (электронный вариант)
С2.В2	Математическое моделирование производственных процессов	1	1 (электронный вариант)
С2.В3	Надежность горных машин	2	2 (электронный вариант)
С3.Б1	Метрология и сертификация в горном деле	4	6 (электронный вариант)
С3.Б2	Материаловедение	1	1 (электронный вариант)
С3.Б3	Безопасность жизнедеятельности	3	3 (электронный вариант)
С3.Б4.1	Основы горного дела (подземная геотехнология)	2	2 (электронный вариант)
С3.Б4.2	Основы горного дела (открытая геотехнология)	2	2 (электронный вариант)
С3.Б4.3	Основы горного дела (строительная геотехнология)	2	2 (электронный вариант)
С3.Б5	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	2	2 (электронный вариант)
С3.Б6	Аэрология горных предприятий	3	3 (электронный вариант)
С3.Б7	Технология и безопасность взрывных работ	1	1 (электронный вариант)
С3.Б8	Геомеханика	1	1 (электронный вариант)
С3.Б9	Геодезия и маркшейдерия	1	1 (электронный вариант)
С3.Б10	Горные машины и оборудование	5	5 (электронный вариант)
С3.Б11	Теоретическая механика	1	1 (электронный вариант)
С3.Б12	Сопротивление материалов	1	1 (электронный вариант)
С3.Б13.1	Прикладная механика (теория механизмов и машин)	1	1 (электронный вариант)
С3.Б13.2	Прикладная механика (детали машин)	1	1 (электронный вариант)
С3.Б14	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	1	1 (электронный вариант)
С3.Б15	Электротехника	1	1 (электронный вариант)
С3.Б16	Гидромеханика	3	3 (электронный вариант)
С3.Б17	Теплотехника	3	3 (электронный вариант)
С3.Б18	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	3	3 (электронный вариант)
С3.Б19	Обогащение полезных ископаемых	2	2 (электронный вариант)
С3.Б20	Горные машины и оборудование подземных горных работ	5	5 (электронный вариант)
С3.Б21	Механическое оборудование карьеров	5	5 (электронный вариант)

1	2	3	4
С3.Б22	Конструирование горных машин и оборудования	5	4 (электронный вариант)
С3.Б23	Эксплуатация горных машин и оборудования	5	5 (электронный вариант)
С3.Б24	Стандартизация и основы взаимозаменяемости	1	5 (электронный вариант)
С3.Б25	Горные транспортные машины	5	1 (электронный вариант)
С3.Б26	Основы технического творчества и патентование	1	5 (электронный вариант)
С3.Б27	Научно-исследовательская работа студента	5	1 (электронный вариант)
С3.В1	Введение в специальность	5	5 (электронный вариант)
С3.В2	Механическое оборудование по обогащению полезных ископаемых	5	5 (электронный вариант)
	Транспортные системы предприятий по обогащению полезных ископаемых		
С3.В3	Грузоподъемные машины и оборудование	5	5 (электронный вариант)
	Подъемно-транспортное оборудование угольных предприятий		
С3.В4	Шахтные подъемные установки	5	5 (электронный вариант)
С3.В5	Автоматизированный электропривод горных машин	1	1 (электронный вариант)
	Частотно-регулируемый привод горных машин		
С3.В6	Транспортные системы горных предприятий	5	5 (электронный вариант)
С3.В7	Электроснабжение горных предприятий	5	5 (электронный вариант)
С3.В8	Основы теории транспорта	5	5 (электронный вариант)
	Теория шахтного транспорта		
С3.В9	Мехатронные системы горных машин	1	1 (электронный вариант)
	Мехатронные подсистемы очистных комплексов		
С3.В10	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт горного оборудования	5	5 (электронный вариант)
С3.В11	Технология машиностроения и ремонт горных машин	5	5 (электронный вариант)
С4.Б1	Физическая культура	1	1 (электронный вариант)
С4.Б2	Прикладная физическая культура	1	1 (электронный вариант)
С5.1	Практика ознакомительная	1	1 (электронный вариант)
С5.2	Практика геологическая	1	1 (электронный вариант)
С5.3	Практика учебная	1	1 (электронный вариант)

1	2	3	4
C5.4	Практика геодезическая	1	1 (электронный вариант)
C5.5	Практика производственно-технологическая	1	1 (электронный вариант)
C5.6	Практика производственная	2	2 (электронный вариант)
C5.7	Практика преддипломная	3	3 (электронный вариант)
C5.8	Научно-исследовательская работа	4	18 (электронный вариант)
	Государственный экзамен по общепрофессиональной подготовке	2	2 (электронный вариант)
	Выпускная квалификационная работа	2	2 (электронный вариант)
<b>5</b>	<b>Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО</b>		
C1.Б1	История	2	4 (электронный вариант)
C1.Б2	Философия	2	3 (электронный вариант)
C1.Б3	Иностранный язык	6	18
C1.Б4	Горное право	1	1 (электронный вариант)
C1.Б5	Экономическая теория	2	5 (электронный вариант)
C1.Б6	Экономика горного производства	2	5 (электронный вариант)
C1.Б7	Менеджмент горного производства	2	5 (электронный вариант)
C1.Б8	Русский язык и культура речи	10	20
C1.В1	История развития горного дела в регионе	2	2 (электронный вариант)
C1.В2	Организация, планирование и управление производством	2	2 (электронный вариант)
C1.В3	Политология	5	5 (электронный вариант)
	Социология	5	5 (электронный вариант)
C2.Б1	Математика	8	19
C2.Б2	Физика	1	10
C2.Б3	Химия	5	64
C2.Б4	Геология	2	14
C2.Б5	Информатика	3	5 (электронный вариант)
C2.Б6	Горнопромышленная экология	1	2 (электронный вариант)
C2.Б7	Гидравлика	2	14

1	2	3	4
С2.Б8	Динамика и прочность	2	14
С2.Б9	Основы научных исследований	2	14
С2.В1	Компьютерные технологии в горном деле	3	5 (электронный вариант)
С2.В2	Математическое моделирование производственных процессов	2	14
С2.В3	Надежность горных машин	2	14
С3.Б1	Метрология и сертификация в горном деле	1	2 (электронный вариант)
С3.Б2	Материаловедение	5	8 (электронный вариант)
С3.Б3	Безопасность жизнедеятельности	2	4 (электронный вариант)
С3.Б4.1	Основы горного дела (подземная геотехнология)	2	14
С3.Б4.2	Основы горного дела (открытая геотехнология)	2	14
С3.Б4.3	Основы горного дела (строительная геотехнология)	2	14
С3.Б5	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	1	2 (электронный вариант)
С3.Б6	Аэрология горных предприятий	1	2 (электронный вариант)
С3.Б7	Технология и безопасность взрывных работ	1	2 (электронный вариант)
С3.Б8	Геомеханика	2	5 (электронный вариант)
С3.Б9	Геодезия и маркшейдерия	2	14
С3.Б10	Горные машины и оборудование	2	14
С3.Б11	Теоретическая механика	2	12
С3.Б12	Сопротивление материалов	2	12
С3.Б13.1	Прикладная механика (теория механизмов и машин)	2	12
С3.Б13.2	Прикладная механика (детали машин)	2	12
С3.Б14	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	3	5 (электронный вариант)
С3.Б15	Электротехника	2	10
С3.Б16	Гидромеханика	2	8 (электронный вариант)
С3.Б17	Теплотехника	2	8 (электронный вариант)
С3.Б18	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	1	2 (электронный вариант)
С3.Б19	Обогащение полезных ископаемых	2	12
С3.Б20	Горные машины и оборудование подземных горных работ	2	14

1	2	3	4
СЗ.Б21	Механическое оборудование карьеров	2	14
СЗ.Б22	Конструирование горных машин и оборудования	2	14
СЗ.Б23	Эксплуатация горных машин и оборудования	2	14
СЗ.Б24	Стандартизация и основы взаимозаменяемости	2	12
СЗ.Б25	Горные транспортные машины	2	14
СЗ.Б26	Основы технического творчества и патентование	4	31
СЗ.Б27	Научно-исследовательская работа студента	1	2 (электронный вариант)
СЗ.В1	Введение в специальность	1	1 (электронный вариант)
СЗ.В2	Механическое оборудование по обогащению полезных ископаемых	2	12
	Транспортные системы предприятий по обогащению полезных ископаемых		
СЗ.В3	Грузоподъемные машины и оборудование	1	12
	Подъемно-транспортное оборудование угольных предприятий		
СЗ.В4	Шахтные подъемные установки	2	14
СЗ.В5	Автоматизированный электропривод горных машин	1	12
	Частотно-регулируемый привод горных машин		
СЗ.В6	Транспортные системы горных предприятий	2	14
СЗ.В7	Электроснабжение горных предприятий	1	47
СЗ.В8	Основы теории транспорта	2	14
	Теория шахтного транспорта		
СЗ.В9	Мехатронные системы горных машин	1	12
	Мехатронные подсистемы очистных комплексов		
СЗ.В10	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт горного оборудования	2	14
СЗ.В11	Технология машиностроения и ремонт горных машин	2	14
С4.Б1	Физическая культура	2	3 (электронный вариант)
С4.Б2	Прикладная физическая культура	2	3 (электронный вариант)
С5.1	Практика ознакомительная	4	152
С5.2	Практика геологическая	1	122

1	2	3	4
C5.3	Практика учебная	45	135
C5.4	Практика геодезическая	1	32
C5.5	Практика производственно-технологическая	3	58
C5.6	Практика производственная	3	3 (электронный вариант)
C5.7	Практика преддипломная	2	90 (электронный вариант)
C5.8	Научно-исследовательская работа	3	3 (электронный вариант)
	Государственный экзамен по общепрофессиональной подготовке	3	111 (электронный вариант)
	Выпускная квалификационная работа	3	111 (электронный вариант)
<b>6</b>	<b>Библиографические издания по профилю ООП ВО</b>		
	Реферативные журналы	35	35
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	<a href="http://library.dstu.education/sear.ch.php">http://library.dstu.education/sear.ch.php</a>
	<b>НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА</b> Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова		<a href="http://ntb.bstu.ru/jirbis">http://ntb.bstu.ru/jirbis</a>
	<b>Электронно-библиотечная система IPS BOOKS</b>		<a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	<a href="http://www.mathworks.com/">http://www.mathworks.com/</a> <a href="http://matlab.exponenta.ru/">http://matlab.exponenta.ru/</a>