

Приложение Б

Кадровое обеспечение ООП ВО

Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении ООП ВО

№ п/п	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	10
1	История	Балашова-Сукач Яна Александровна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донбасский горно-металлургический институт 2003 г., Специальность - «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель.	Кандидат исторических наук по специальности «История науки и техники» (ДК №011965) от 01.03.2013г.	21	15	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Штат
2	Философия	Сандыга Ольга Ивановна	Заведующая кафедрой социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983г. Специальность – «Горные машины и комплексы», горный инженер-механик	Кандидат философских наук 09.00.03 «Социальная философия и философия истории» (ДК № 025253) от 16.09.2004г., доцент кафедры философии и правоведения (12ДЦ № 017365) от 21.06.2007г.	40	23	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", заведующий кафедрой социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Штат

3	Иностранный язык	Мрачковская Марина Николаевна	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Луганский государственный педагогический университет имени Тараса Шевченко, 2000г. Специальность - «Русский язык и литература и английский язык» Учитель русского и английского языка и зарубежной литературы.	—	24	19	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра языковой подготовки специалистов, старший преподаватель	Штат
4	Правоведение и горное право	Приходько Александр Николаевич	Ассистент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донецкий институт внутренних дел при Донецком государственном университете, 1998 г., Специальность – «Правоведение»- юрист	—	34	3	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", начальник международного отдела	Штат
5	Экономическая теория	Кунченко Александр Валерьевич	Заведующий кафедрой экономики управления, доцент	Донбасский горно-металлургический институт 2003г. Специальность – «Учет и аудит» - экономист	Кандидат экономических наук по специальности "Экономика и управление предприятием (по видам экономической деятельности)" 2018г., доцент	21	15	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", заведующий кафедрой экономики управления, доцент	Штат

6	Экономика горного производства	Белозерцев Валерий Николаевич	Доцент кафедры экономики и управления	Коммунарский горно- металлургический институт, 1975г. Специальность- «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых». Донбасский горно- металлургический университет, 2013г. «Экономика предприятия» Специалист по экономике предприятия	Кандидат технических наук 05.15.02 «Подземная разработка и эксплуатация угольных, рудных и нерудных месторождений», 1982г. доцент	48	43	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра экономики и управления, доцент	Штат
7	Менеджмент горного производства	Белозерцев Валерий Николаевич	Доцент кафедры экономики и управления	Коммунарский горно- металлургический институт, 1975г. Специальность- «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых». Донбасский горно- металлургический университет, 2013г. Специальность- «Экономика предприятия», специалист по экономике предприятия	Кандидат технических наук 05.15.02 «Подземная разработка и эксплуатация угольных, рудных и нерудных месторождений», 1982г. доцент	48	43	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра экономики и управления, доцент	Штат

8	Русский язык и культура речи	Харченко Ирина Станиславовна	Преподаватель кафедры иностранных языков	Луганский национальный пединститут им. Т.Г.Шевченко, 2006 г. Специальность- «Украинский язык и литература», филолог, преподаватель украинского языка и литературы	—	34	11	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра иностранных языков	Штат
9	Организация, планирование и управление производством	Белозерцев Валерий Николаевич	Доцент кафедры экономики и управления	Коммунарский горно-металлургический институт, 1975г. Специальность- «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых». Донбасский горно-металлургический университет, 2013г. Специальность- «Экономика предприятия», специалист по экономике предприятия	Кандидат технических наук 05.15.02 «Подземная разработка и эксплуатация угольных, рудных и нерудных месторождений», 1982г. доцент	48	43	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра экономики и управления, доцент	Штат
10	Политология	Конина Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова 1977г.; Специальность - «Философия».	Кандидат философских наук 09.00.01 «Диалектический и исторический материализм» (ФС № 005875) от 25.04.1984 г; доцент кафедры философия (ДЦ № 049798) от 29.01.1992 г.	56	42	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Штат

11	Социология	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997 г. Специальность - «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	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра социально- гуманитарных дисциплин, доцент	Штат
12	Математика	Смагина Ирина Алексеевна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1978г. Специальность - «Математика» Квалификация математика преподавателя	—	47	39	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра высшей математики, старший преподаватель	Штат
13	Физика	Сергиенко Сергей Николаевич	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно- металлургический институт 1983г., Специальность- Инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.10 «Электротермические процессы и установки» «Разработка электродугового плазмотрона с высокоресурсным катодным узлом 1993г., доцент	41	25	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра радиофизики, доцент	Штат
14	Химия	Рамазанова Елена Юрьевна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Луганский педагогический институт, 1996 г., Специальность - учитель химии – биологии. Луганский	—	29	24	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра металлургии черных металлов, старший преподаватель	Штат

				<p>национальный педагогический университет им. Т.Г.Шевченко, «Химия» (магистра - тура), 2005г.</p> <p>Специальность- химик, преподаватель химии, Аспирантура Луганский национальный педагогический университет им. Т.Г.Шевченко по специальности 02.00.03 «Органическая химия» Свидетельство № 220 от 15.09.2011 г.</p>					
15	Геология	Шубин Юрий Павлович	Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	<p>Ленинградский горный институт, 1991г.</p> <p>Специальность – «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых», горный инженер-геолог</p>	<p>Кандидат геологических наук, 04.00.11 «Металлические и неметаллические полезные и ископаемые» «Геологические критерии оценки скрытого гидротермального оруденения Северной антиклинали Донбасса», 2002г., доцент</p>	28	28	<p>ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии, доцент</p>	Штат

16	Информатика	Подгорная Наталья Александровна	Доцент кафедры информационн ых технологий	Коммунарский горно- металлургический институт, 1989 г. Специальность - «Горные машины и комплексы», горный инженер-механик. Донбасский горно- металлургический университет, 2011г. Специальность - «Экономика предприятия», экономист.	Кандидат технических наук, 05.09.10 «Электротермическ ие процессы и установки», 2005г., доцент	30	30	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра информационных технологий, доцент	Штат
17	Горнопромы шленная экология	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельно сти	Донбасский горно- металлургический институт, 2001г. Специальность – «Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами в горном деле», магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами в горном деле	—	24	14	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра экологии и безопасность жизнедеятельности, старший преподаватель	Штат
18	Физика горных пород	Шульгин Павел Николаевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно- металлургический институт, 2002г., Специальность – «Шахтное и подземное строительство», горный инженер-строитель	Кандидат технических наук 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство» 2009г., доцент	19	16	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", декан горного факультета	Штат

19	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	Серова Татьяна Игоревна	Ассистент кафедры охраны труда	Донецкий государственный медицинский университет им. М.Горького 2003г. Специальность – «Лечебное дело», врач – кардиолог	—	24	—	ГУ «Алчевская центральная городская многопрофильная больница» ЛНР. Врач-кардиолог.	Внешний совместитель
20	Физиология человека	Серова Татьяна Игоревна	Ассистент кафедры охраны труда	Донецкий государственный медицинский университет им. М.Горького 2003г. Специальность – «Лечебное дело», врач – кардиолог	—	24	—	ГУ «Алчевская центральная городская многопрофильная больница» ЛНР. Врач-кардиолог.	Внешний совместитель
21	Теплотехника	Канчукова Марина Васильевна	Старший преподаватель кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986г. Специальность – «Автоматизация теплоэнергетических процессов, инженер теплоэнергетик по автоматизации», инженер теплоэнергетик по автоматизации.	—	38	18	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова, старший преподаватель	Штат
22	Гидромеханика	Чебан Виктор Григорьевич	Заведующий кафедрой прикладной гидромеханики, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 1999г. Специальность – «Горное оборудование», горный инженер-электромеханик	Кандидат технических наук, с 05.05.17 «Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты», 2004г., доцент	30	20	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра прикладной гидромеханики, доцент	Штат
23	Основы научных исследований	Леонов Андрей Алексеевич	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 1993г. Специальность – «Шахтное и подземное строительство»,	Кандидат технических наук, 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство». Доцент кафедры	28	25	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат

				горный инженер-строитель	разработки месторождений полезных ископаемых, 2000г., доцент				
24	Промышленная санитария и гигиена труда	Макаревич Александр Григорьевич	Старший преподаватель кафедры охраны труда	Коммунарский горно-металлургический институт, 1978 г. Специальность «Электрикация и автоматизация горных работ» горный инженер - электрик	—	46	28	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра охраны труда, старший преподаватель	Штат
25	Аудит и экспертиза промышленной безопасности	Коваленко Ольга Александровна	Доцент кафедры охраны труда	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986 г. Специальность – «Обработка металлов давлением», инженер – металлург, Донбасский горно-металлургический институт, 1994г. Специальность – «Обработка металлов давлением», магистр – металлург.	Кандидат технических наук, 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы» «Разработка технологии локального упрочнения ванадием и конструкции разделительного инструмента для листовой штамповки» 2019г., доцент	34	30	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", начальник учебно-методического отдела	Штат
26	Математическая статистика	Кулакова Светлана Ивановна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1995г. Специальность – «Математика». Специалист математик.	—	24	24	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра высшей математики, старший преподаватель	Штат

27	Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	Пронский Дмитрий Владимирович	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г. Специальность – «Шахтное и подземное строительство», горный инженер по технологии шахтного и подземного строительства	Кандидат технических наук, 05.15.09 «Механика грунтов и горных пород». Доцент кафедры горного дела, 2006г., доцент	18	15	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
28	Материаловедение	Коробко Тамара Борисовна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983 г., Специальность – «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05 «Обработка металлов давлением» «Совершенствование процессов вытяжки на основе штамповки в матрицах с многосекционными вращающимися дисками» 2007 г., доцент	41	30	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра обработки металлов давлением и металловедения, доцент	Штат
29	Безопасность жизнедеятельности	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Донбасский горно-металлургический институт, 2001г. Специальность – «Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами в горном деле», магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами в горном деле	—	24	14	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности, старший преподаватель	Штат

30	Основы горного дела (подземная геотехнологи я)	Мележик Александр Иванович	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Коммунарский горно- металлургический институт, 1982г. Специальность – "Строительство подземных сооружений и шахт", горный инженер-строитель	Кандидат технических наук, 05. 15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» 1998г., доцент	42	35	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
31	Основы горного дела (открытая геотехнологи я)	Заев Виктор Викторович	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский государственный технический университет, 2007 г. Специальность- «Шахтное и подземное строительство», магистр	Кандидат технических наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» 2015г., доцент	15	10	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
32	Основы горного дела (строительная геотехнологи я)	Смекалин Евгений Сергеевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно- металлургический институт, 1997г. Специальность – «Шахтное и подземное строительство», горный инженер-строитель	Кандидат технических наук, 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство», доцент	27	21	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ" кафедра строительных геотехнологий, доцент	Штат

33	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	Князьков Олег Владимирович	Заведующий кафедрой охраны труда, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 2000г. Специальность – «Разработка месторождений полезных ископаемых», квалификация: – магистр по разработке месторождений полезных ископаемых.	Кандидат технических наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» «Обоснование влияния совмещенных зон повышенного горного давления на устойчивость подготовительных выработок глубоких шахт», 2006г., доцент	19	19	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", заведующий кафедрой охраны труда, доцент	Штат
34	Аэрология горных предприятий	Палейчук Николай Николаевич	Доцент кафедры охраны труда	Восточно-украинский национальный университет, 2009 г. Специальность- «Разработка месторождений полезных ископаемых», горный инженер.	Кандидат технических наук, 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство», «Обоснование параметров повышения устойчивости горизонтальных выработок в интенсивно трещиноватых породах глубоких шахт» 2012г., доцент	11	10	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра охраны труда, доцент	Штат

35	Технология и безопасность взрывных работ	Шульгин Павел Николаевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 2002г. Специальность- «Шахтное и подземное строительство», горный инженер-строитель	Кандидат технических наук, 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство» 2009г., доцент	19	16	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", декан горного факультета	Штат
36	Геомеханика	Сиидов Владимир Николаевич	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 2004г. Специальность – «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук, 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)», доцент	21	15	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
37	Геодезия	Лиман Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Государственная горная академия Украины (НГУ, Днепропетровск), 1994г. Специальность – «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер	—	25	24	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии, старший преподаватель	Штат
38	Маркшейдерия	Николаенко Владислав Владимирович	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Донецкий политехнический университет, 1993г. Специальность – «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер	—	35	18	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии, старший преподаватель	Штат
39	Горные машины и оборудование	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», 2018 г., доцент	28	17	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра горной энергомеханики и оборудования, доцент	Штат

40	Теоретическая механика	Бревнов Александр Аркадьевич	Заведующий кафедрой теоретической механики, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 1999 г. Специальность – «Горное оборудование», магистр инженерной механики	Кандидат технических наук, 05.05.17 «Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты», 2009г., доцент	26	18	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра теоретической механики, доцент	Штат
41	Прикладная механика	Левченко Эдуард Петрович	Доцент кафедры прикладной гидромеханики	Донбасский горно-металлургический институт, 1993г. Специальность – «Технология машиностроения», инженер-механик	Кандидат технических наук, 05.05.08 «Машины для металлургического производства», 2009 г., доцент	38	19	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра прикладной гидромеханики, доцент	Штат
42	Сопротивление материалов	Балашова Ольга Стефановна	Доцент кафедры теоретической механики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981 г. Специальность – "Промышленное и гражданское строительство", инженер-строитель	Кандидат технических наук, 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения», 2012г., доцент	44	30	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", начальник учебного отдела	Штат
43	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	Пронский Дмитрий Владимирович	Доцент кафедры инженерной графики	Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г. Специальность – «Шахтное и подземное строительство», горный инженер по технологии шахтного и подземного строительства	Кандидат технических наук, 05.15.09 «Механика грунтов и горных пород». 2006г., доцент	18	15	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат

44	Электротехника	Самчелеев Юрий Павлович	Доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова	Харьковский политехнический институт, 1957 г. Специальность- "Электрификация промышленных предприятий", инженер	Кандидат технических наук , «Электротехнические комплексы и системы», доцент	62	58	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова, доцент	Штат
45	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Князьков Олег Владимирович	Заведующий кафедрой охраны труда, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 2000г. Специальность- «Разработка месторождений полезных ископаемых», квалификация: – магистр по разработке месторождений полезных ископаемых.	Кандидат технических наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» «Обоснование влияния совмещенных зон повышенного горного давления на устойчивость подготовительных выработок глубоких шахт», 2006г., доцент	19	19	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", заведующий кафедрой охраны труда, доцент	Штат
46	Обогащение полезных ископаемых	Аверин Геннадий Алексеевич	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Коммунарский горно-металлургический институт, 1980 г. Специальность- «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых», горный инженер	Кандидат технических наук , 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» 1992г., доцент	45	33	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат

47	Управление состоянием массива горных пород	Склепович Константин Зенонович	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 2001г., Специальность- «Технология разработки месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» 2006г., доцент	23	18	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
48	Процессы подземных горных работ	Аверин Геннадий Алексеевич	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Коммунарский горно-металлургический институт, 1980 г. Специальность- «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых», горный инженер	Кандидат технических наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», 1992г., доцент	45	33	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
49	Подземная разработка пластовых месторождений	Болотов Александр Петрович	Старший преподаватель кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г. Специальность- «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	—	27	17	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, старший преподаватель	Штат
50	Электробезопасность	Макаревич Александр Григорьевич	Старший преподаватель кафедры охраны труда	Коммунарский горно-металлургический институт, 1978 г. Специальность- «Электрификация и автоматизация горных работ», горный инженер - электрик	—	46	28	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра охраны труда, старший преподаватель	Штат

51	Технологии гоноспасател ьного дела	Пунтус Владимир Федорович	Старший преподаватель кафедры охраны труда	Донбасский горно- металлургический институт, 2006 г., Специальность- «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр по разработке месторождений полезных ископаемых.	—	14	13	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра охраны труда, старший преподаватель	Штат
52	Системы обеспечения безопасности горного производства	Палейчук Николай Николаевич	Доцент кафедры охраны труда	Восточно-украинский национальный университет, 2009 г. Специальность- «Разработка месторождений полезных ископаемых », горный инженер	Кандидат технических наук, 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство», «Обоснование параметров повышения устойчивости горизонтальных выработок в интенсивно трещиноватых породах глубоких шахт» 2012г., доцент	11	10	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра охраны труда, доцент	Штат
53	Электроснаб жение горных предприятий	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, 05.13.07 «Автоматизация технологических процессов и производств», доцент	34	28	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедры горной энергомеханики и оборудования, доцент	Штат

54	Управление промышленной безопасностью	Денисова Наталья Анатольевна	Доцент кафедры охраны труда	Донбасский горно-металлургический институт, 1992г. Специальность- «Горные машины и комплексы», горный инженер – механик.	Кандидат технических наук, 05.09.10 «Электротермические процессы и установки» «Разработка и исследование плазменной электротермической установки с жидким катодом», 1997г., доцент	32	27	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра технологии и организации машиностроительного производства, доцент	Штат
55	Пожарная безопасность шахт	Князьков Олег Владимирович	Заведующий кафедрой охраны труда, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 2000г. Специальность- «Разработка месторождений полезных ископаемых», квалификация: – магистр по разработке месторождений полезных ископаемых.	Кандидат технических наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» «Обоснование влияния совмещенных зон повышенного горного давления на устойчивость подготовительных выработок глубоких шахт» 2006г., доцент	19	19	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", заведующий кафедрой охраны труда, доцент	Штат

56	Научно-исследовательская работа	Князьков Олег Владимирович	Заведующий кафедрой охраны труда, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 2000г. Специальность- «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр по разработке месторождений полезных ископаемых.	Кандидат технических наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» «Обоснование влияния совмещенных зон повышенного горного давления на устойчивость подготовительных выработок глубоких шахт» 2006г., доцент	19	19	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", заведующий кафедрой охраны труда, доцент	Штат
57	Научно-исследовательская работа	Палейчук Николай Николаевич	Доцент кафедры охраны труда	Восточно-украинский национальный университет, 2009 г. Специальность- «Разработка месторождений полезных ископаемых», горный инженер.	Кандидат технических наук, 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство», «Обоснование параметров повышения устойчивости горизонтальных выработок в интенсивно трещиноватых породах глубоких шахт» 2012г., доцент	11	10	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра охраны труда, доцент	Штат

58	Введение в специальность	Князькова Елена Валентиновна	Старший преподаватель кафедры охраны труда	Донбасский горно-металлургический институт, 2003г., Специальность- «Разработка месторождений полезных ископаемых», горный инженер	—	21	12	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра охраны труда, старший преподаватель	Штат
59	Транспортные машины	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», 2018 г., доцент	28	17	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра горной энергомеханики и оборудования, доцент	Штат
60	Эксплуатация защитной и спасательной техники	Пунтус Владимир Федорович	Старший преподаватель кафедры охраны труда	Донбасский горно-металлургический институт, 2006 г., Специальность – «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр по разработке месторождений полезных ископаемых	—	14	13	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра охраны труда, старший преподаватель	Штат
61	Автоматизация производственных процессов горных работ	Кобец Данил Васильевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, 1998г. Специальность – «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук, 05.09.12 «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии», доцент	27	22	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра автоматизированного управления технологическими процессами, доцент	Штат

62	Стационарные машины	Чебан Виктор Григорьевич	Заведующий кафедрой прикладной гидромеханики, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 1999г. Специальность – «Горное оборудование», горный инженер-электромеханик	Кандидат технических наук, 05.05.17 «Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты», 2004г., доцент	30	20	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра прикладной гидромеханики, доцент	Штат
63	Содержание и ремонт горных выработок	Кизияров Олег Леонидович	Заведующий кафедрой разработка месторождений полезных ископаемых, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 2003г. Специальность – «Разработка месторождений полезных ископаемых», специалист горного дела	Кандидат технических наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», 2013г. Доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)», 2018г., доцент	23	16	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат

64	Производственная безопасность	Палейчук Николай Николаевич	Доцент кафедры охраны труда	Восточно-украинский национальный университет, 2009 г. Специальность – «Разработка месторождений полезных ископаемых», горный инженер.	Кандидат технических наук, 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство», «Обоснование параметров повышения устойчивости горизонтальных выработок в интенсивно трещиноватых породах глубоких шахт» 2012г., доцент	11	10	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра охраны труда, доцент	Штат
65	Ведение горных работ в сложных горно-геологических условиях	Сиидов Владимир Николаевич	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 2004г. Специальность – «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук, 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)», доцент	21	15	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
66	Управление горно-строительным производством	Смекалин Евгений Сергеевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 1997г., Специальность – «Шахтное и подземное строительство», горный инженер-строитель	Кандидат технических наук, 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство», доцент	27	21	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ" кафедра строительных геотехнологий, доцент	Штат
67	Аттестация рабочих мест	Князькова Елена Валентиновна	Старший преподаватель кафедры охраны труда	Донбасский горно-металлургический институт, 2003г., Специальность – «Разработка месторождений полезных ископаемых», горный инженер	—	21	12	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра охраны труда, старший преподаватель	Штат

68	Комбинированные способы разработки месторождений	Заев Виктор Викторович	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский государственный технический университет, 2007 г. Специальность – «Шахтное и подземное строительство», магистр	Кандидат технических наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», 2015г., доцент	15	10	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
69	Компьютерные технологии в горном деле	Кизияров Олег Леонидович	Заведующий кафедрой разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 2003г. Специальность – «Разработка месторождений полезных ископаемых», специалист горного дела	Кандидат технических наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», 2013г. Доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)», 2018г., доцент	23	16	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат

70	Технология добычи твердых полезных ископаемых	Касьян Сергей Иванович	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 2004г., Специальность – «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», 2008г., Доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)», 2018г., доцент	15	15	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
71	Физическая культура	Луговской Александр Эдуардович	Заведующий кафедрой физического воспитания и спорта, доцент	Луганский национальный педагогический университет им. Т.Шевченко, 2007г. Специальность – «Физическое воспитание», преподаватель физического воспитания. Диплом магистра.	Кандидат в мастера спорта по боксу (КМС) доцент	21	17	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра физического воспитания и спорта, доцент	Штат
72	Прикладная физическая культура	Луговской Александр Эдуардович	Заведующий кафедрой физического воспитания и спорта, доцент	Луганский национальный педагогический университет им. Т.Шевченко, 2007г. Специальность – «Физическое воспитание», преподаватель физического воспитания Диплом магистра.	Кандидат в мастера спорта по боксу (КМС) доцент	21	17	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра физического воспитания и спорта, доцент	Штат

73	Учебно-геологическая практика	Шубин Юрий Павлович	Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Ленинградский горный институт, 1991г. Специальность – «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых», горный инженер-геолог	Кандидат геологических наук, 04.00.11 "Металлические и неметаллические полезные и ископаемые", «Геологические критерии оценки скрытого гидротермального оруденения Северной антиклинали Донбасса», 2002г., доцент	28	28	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии, доцент	Штат
74	Учебно-геодезическая практика	Хоружая Нелатия Викторовна	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Донбасский горно-металлургический институт, 2006г. Специальность – «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер	—	10	10	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии, старший преподаватель	Штат
75	Учебная практика по специальности	Макаревич Александр Григорьевич	Старший преподаватель кафедры охраны труда	Коммунарский горно-металлургический институт, 1978 г. Специальность – «Электрификация и автоматизация горных работ», горный инженер-электрик	—	46	28	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра охраны труда, старший преподаватель	Штат
76	Первая производственная практика	Макаревич Александр Григорьевич	Старший преподаватель кафедры охраны труда	Коммунарский горно-металлургический институт, 1978 г. Специальность – «Электрификация и автоматизация горных работ», горный инженер-электрик	—	46	28	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра охраны труда, старший преподаватель	Штат

77	Вторая производственная практика	Макаревич Александр Григорьевич	Старший преподаватель кафедры охраны труда	Коммунарский горно-металлургический институт, 1978 г. Специальность – «Электрикация и автоматизация горных работ», горный инженер-электрик	—	46	28	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра охраны труда, старший преподаватель	Штат
78	Преддипломная практика	Князьков Олег Владимирович	Заведующий кафедрой охраны труда, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 2000г. Специальность – «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр по разработке месторождений полезных ископаемых.	Кандидат технических наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» «Обоснование влияния совмещенных зон повышенного горного давления на устойчивость подготовительных выработок глубоких шахт», 2006г., доцент	19	19	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", заведующий кафедрой охраны труда, доцент	Штат
79	Преддипломная практика	Палейчук Николай Николаевич	Доцент кафедры охраны труда	Восточноукраинский национальный университет, 2009 г. Специальность – «Разработка месторождений полезных ископаемых»,	Кандидат технических наук, 2012г., Специальность: 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство», «Обоснование	11	10	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра охраны труда, доцент	Штат

80	Преддипломная практика	Пунтус Владимир Федорович	Старший преподаватель кафедры охраны труда	Донбасский горно-металлургический институт, 2006 г., Специальность – «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр по разработке месторождений полезных ископаемых	—	14	13	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра охраны труда, старший преподаватель	Штат
81		Князькова Елена Валентиновна	Старший преподаватель кафедры охраны труда	Донбасский горно-металлургический институт, 2003г., Специальность – «Разработка месторождений полезных ископаемых», горный инженер	—	21	12	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра охраны труда, старший преподаватель	Штат
82		Макаревич Александр Григорьевич	Старший преподаватель кафедры охраны труда	Коммунарский горно-металлургический институт, 1978 г. Специальность – «Электрификация и автоматизация горных работ», горный инженер - электрик	—	46	28	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра охраны труда, старший преподаватель	Штат
83	Безопасность в чрезвычайных ситуациях Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело Аэрология горных предприятий Практика	Чепурной Дмитрий Сергеевич	Ассистент кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Донбасский государственный технический университет, 2009г. Специальность - «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр по подземной разработке месторождений полезных ископаемых.	—	17	1	Государственное унитарное предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская Топливная Компания «ВОСТОКУГОЛЬ» Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское»	Внешний совместитель

84	Геология	Борисова Виктория Геннадиевна	Ассистент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Восточно-украинский национальный университет имени Владимира Даля 2008г., Специальность - «Разработка месторождений полезных ископаемых», горный инженер.	—	12	—	Государственное унитарное предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская Топливная Компания «ВОСТОКУГОЛЬ» Производственное подразделение «Шахтоуправление Ясеновское» Шахта «Комсомольская»	Внешний совмести- тель
85	Горные машины и оборудова- ние Транспорт- ные машины	Лобачев Иван Сергеевич	Ассистент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Донбасский государственный технический университет, 2018г. Специальность – «Разработка месторождений и добыча полезных ископаемых», специалист по разработке месторождений и добыче полезных ископаемых.	—	25	—	Государственное Унитарное Предприятие Луганской Народной Республики « Республиканская Топливная Компания ВОСТОКУГОЛЬ» Шахта «Комсомольская» производственного подразделения шахтоуправления «Ясеновское»	Внешний совмести- тель
86	Электроснаб- жение горных предприятий	Ландырев Максим Владимирович	Ассистент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Донбасский государственный технический университет, 2012г. Специальность – «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	—	16	—	Центр управления военизированными горноспасательными отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидаций стихийных бедствий Луганской Народной Республики.	Внешний совмести- тель

87	Основы горного дела (открытая геотехнология)	Лобачев Иван Сергеевич	Ассистент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский государственный технический университет, 2018г. Специальность – «Разработка месторождений и добыча полезных ископаемых», специалист по разработке месторождений и добыче полезных ископаемых.	—	25	—	Государственное Унитарное Предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская Топливная Компания ВОСТОКУГОЛЬ» Шахта «Комсомольская» производственного подразделения шахтоуправления «Ясеновское»	Внешний совместитель
88	Основы горного дела (подземная геотехнология)	Ландырев Максим Владимирович	Ассистент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский государственный технический университет, 2012г. Специальность – «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	—	16	—	Центр управления военизированными горноспасательными отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидаций стихийных бедствий Луганской Народной Республики.	Внешний совместитель
89	Физика горных пород Основы горного дела (строительная геотехнология) Технология и безопасность взрывных работ	Корсаков Дмитрий Викторович	Ассистент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 2004г., Специальность - «Строительство шахт и подземных сооружений», магистр по шахтному и подземному строительству	—	20	5	Государственное Унитарное Предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская Топливная Компания «ВОСТОКУГОЛЬ» Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское»	Внешний совместитель

90	Безопасность жизнедеятельности Горнопромышленная экология	Корсаков Дмитрий Викторович	Ассистент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Донбасский горно-металлургический институт, 2004г., Специальность - «Строительство шахт и подземных сооружений», магистр по шахтному и подземному строительству	—	20	5	Государственное Унитарное Предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская Топливная Компания «ВОСТОКУГОЛЬ» Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское»	Внешний совместитель
----	--	-----------------------------	---	--	---	----	---	---	----------------------

**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 период программы за весь период реализации
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1.	Чепурной Дмитрий Сергеевич	Государственное унитарное предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская Топливная Компания «ВОСТОКУГОЛЬ» Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское»	Заместитель главного инженера (по производству)	с 2020 г. и по настоящее время	Безопасность в чрезвычайных ситуациях Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело Аэрология горных предприятий Практика
2	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
3	Корсаков Дмитрий Викторович	Государственное Унитарное Предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская Топливная Компания «ВОСТОКУГОЛЬ» Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское»	Главный технолог	2014г. и по настоящее время	Физика горных пород Основы горного дела (строительная геотехнология) Технология и безопасность взрывных работ Безопасность жизнедеятельности Горнопромышленная экология
4	Ландырев Максим Владимирович	Центр управления военизированными горноспасательными отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидаций стихийных бедствий Луганской Народной Республики.	Командир взвода производственно- профилактической службы военизированного горноспасательного отряда №1	с 2005 г. и по настоящее время	Основы горного дела (подземная геотехнология) Электроснабжение горных предприятий

5	Лобачев Иван Сергеевич	Государственное Унитарное Предприятие Луганской Народной Республики « Республиканская Топливная Компания ВОСТОКУГОЛЬ» Шахта «Комсомольская» производственного подразделения шахтоуправления «Ясеновское»	Помощник начальника вентиляции и техники безопасности	с 1996 г. и по настоящее время	Горные машины и оборудование Транспортные машины Основы горного дела (открытая геотехнология)
---	------------------------------	---	---	-----------------------------------	--

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

Кол-во преподавателей, привлекаемых к реализации ООП (чел.)	Доля преподавателей, имеющих базовое образование, 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, %	
	требования ГОС ВО	фактическое значение	требования ГОС ВО	фактическое значение	требования ГОС ВО	фактическое значение	требования ГОС ВО	фактическое значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	70	96,7	60	63,2	—	100	8	8,13

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 оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Оснащенность учебного кабинета необходимым оборудованием (технические средства, наборы демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование и т.п.)	Программное обеспечение, необходимое для проведения практических, лабораторных занятий	Количество компьютеров, с установлен ным программн ым обеспечени ем
1	2	3	4	5	6
1	История	1 кор. ауд. 102 Лекционная аудитория	Персональный компьютер, мультимедийный проектор	Базовое программное обеспечение; PowerPoint 2007	1 шт.
2	Философия	1 кор. ауд. 102 Лекционная аудитория	Киноэкран, проектор Epson, компьютер на базе Intel Celeron 1,6	Базовое программное обеспечение; PowerPoint 2007	1 шт.
3	Иностранный язык	5 кор. ауд. 519 Учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс	Мультимедийный проектор Акустическая система USB AUDIA SYSTEM Проектор BENG-MS-503 – 1 шт. Оптический узел – 1.	—	—
			Персональный компьютер – 17 шт.	Базовое программное обеспечение	17 шт.

1	2	3	4	5	6
		5 кор. ауд 520 Учебно-научная лаборатория технического перевода – телевизионный класс	Телевизор Toshiba – 1 шт. Видеомагнитофон Toshiba – 1 шт. Портативный цифровой спикер (мультимедийный Anywhere Atlanfa AT-8966) – 2 шт. Спутниковая антенна для приема зарубежных каналов вещания – 1 шт.	—	—
		5 кор. ауд 521 Учебно-научная лаборатория технического перевода – телевизионный класс	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.	—	—
4	Правоведение и горное право	1 кор. ауд 102 Лекционная аудитория	Киноэкран, проектор Epson, компьютер на базе Intel Celeron 1,6	Базовое программное обеспечение	1 шт.
5	Экономическая теория	6 корпус ауд. 418 Лекционная аудитория	киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1 шт.
		6 кор. ауд. 419 Компьютерный класс горного факультета	Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	Базовое программное обеспечение; Лира 9.4; КОМПАС-3D v.8 LT	14 шт.
6	Экономика горного производства	6 корпус ауд. 418 Лекционная аудитория	киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1 шт.
		6 кор. ауд. 419 Компьютерный класс горного факультета	Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	Базовое программное обеспечение; Лира 9.4; КОМПАС-3D v.8 LT	14 шт.

1	2	3	4	5	6
7	Менеджмент горного производства	6 корпус ауд. 418 Лекционная аудитория	киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1 шт.
		6 кор. ауд. 419 Компьютерный класс горного факультета	Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	Базовое программное обеспечение; Лира 9.4; KOMPAS-3D v.8 LT	14 шт.
8	Русский язык и культура речи	5 кор. ауд. 519 Учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс	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.	Базовое программное обеспечение	17 шт.
		5 кор. ауд. 520 Учебно-научная лаборатория технического перевода – телевизионный класс	Телевизор Toshiba – 1 шт. Видеомагнитофон Toshiba – 1 шт. Портативный цифровой спикер (мультимедийный Anywhere Atlanfa AT-8966) – 2 шт. Спутниковая антенна для приема зарубежных каналов вещания – 1 шт.	—	—
		5 кор. ауд. 521 Учебно-научная лаборатория технического перевода – телевизионный класс	Телевизор Philips – 1 шт. 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.	—	—

1	2	3	4	5	6
9	Организация, планирование и управление производством	6 корпус ауд. 418 Лекционная аудитория	киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1 шт.
		6 кор. ауд. 419 Компьютерный класс горного факультета	Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	Базовое программное обеспечение; Лира 9.4; КОМПАС-3D v.8 LT	14 шт.
10	Политология	1 кор. ауд. 102 Лекционная аудитория	Киноэкран, проектор Epson, компьютер на базе Intel Celeron 1,6	Базовое программное обеспечение;	1 шт.
11	Социология	1 кор. ауд. 102 Лекционная аудитория	Киноэкран, проектор Epson, компьютер на базе Intel Celeron 1,6	Базовое программное обеспечение;	1 шт.
12	Математика	6 кор. ауд. 320 учебная аудитория	Таблицы и плакаты	—	—
13	Физика	1 кор. ауд. 103 Лекционная аудитория	Киноэкран, Проектор Epson EMP - S4, Компьютер	Базовое программное обеспечение;	1 шт.
		Гл. кор. ауд. 423 Лаборатория оптико-физических измерений	Лазер учебный ЛГН – 3 шт. Пирометр – 1 шт.; Выпрямитель ВУП – 4 шт.; вольтметр В7-27А – 2 шт.; Колориметр - 1 шт.; Монохроматор -2 шт; выпрямитель ВС-4-12 – 1 шт.; ; генератор «Спектр»- 1 шт.; Сахариметр – 1 шт.; вольтметр В7-16А – 3 шт.	—	—

1	2	3	4	5	6
		Гл. кор. ауд. 428 гл. Лаборатория физических измерений	генератор Г6-26; Осциллограф ОДШ2 2 шт.; Пересчетное устройство ПСО – 1 шт.; Лазер учебный -1 шт.; Миллиамперметр Учебный - 2 шт.; Вольтметр учебный 2 шт.; Ист.питания ЛИП – 2 шт.; Рефрактометр – 1шт.; осциллограф ОДШ-2 2 шт.; Люксметр – 1 шт.; вольтметр В7-20 1 шт.; генератор ГЗ-112 – 2 шт.; монохроматор УМ-2 1 шт. ; генератор «Спектр» 1шт.	—	—
14	Химия	Гл. кор. ауд. 402 Лаборатория общей химии	Вытяжной шкаф; Полярограф-осциллограф 2 шт.; Потенциостат П-58-27М; Аппарат АСИС; Газоанализатор; Насос Камовского; Гальванометр; Установка для определения эквивалента металла; Калориметр ОХ-12; Универсальный иономер ЭВ-74 2 шт.; Печь муфельная; Гальванометр	—	—
		Гл. кор. ауд. 406 Лаборатория общей химии	Установка для определения эквивалента металла; Термометр; Барометр Магнитная мешалка Реохордный мост Установка для бидистилляции воды Калориметр ОХ-12 Универсальный иономер ЭВ-74 2 шт.	—	—

1	2	3	4	5	6
15	Геология	6 кор. ауд. 312а Предметная аудитория кафедры Маркшейдерии, геодезии и геологии	Коллекции минералов и горных пород - 4шт, Коллекции кристаллов - 4шт, Геохронологические таблицы, ТвердомерТБ5004 Твердомер ТК-2, Твердомер Виккерс, Электронный микроскоп ЭММА - 2	—	—
16	Информатика	2 кор. ауд. 302 Компьютерный класс:	Персональные компьютеры – 10 шт.	Базовое программное обеспечение; Word 2007; Excel 2007; Mathcad 15; Matlab R2010	10 шт.
17	Горнопромышленная экология	6 кор. ауд. 214 Лаборатория общей экологии	Весы технические - 2шт.; рН-метр рН-150 МИ-1шт.; Пылевая камера с эжектором, вентилятором и фильтрами АФА -1шт.; Аспиратор АЭРА – 2 шт.; Газоанализатор УГ-2 (с ЗИП) - 2шт.;	—	—
			Газоанализатор ГХ-4, ГХ-6 - 4шт.; Весы технические - 2шт. ; Прибор для определения влажности почвы - 4 шт.; Прибор для измерения конц-ции пыли ИКП-1 -1 шт; Прибор для измерения темп-ры и влажности ИТВ-1 - 1 шт; Прибор для определения фракций пыли с набором сит (029) – 1шт; Радиометр-дозиметр РКС- (Stopa-7 Экотест) -2шт; Радиометр-дозиметр РКС- (Stopa-ТУ 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.; Термограф для регистрации темп-ры в течение суток, недели - 2шт.; Микроскоп портативный – 2 шт; Устройство для определения прозрачности воды – 2 шт.		
18	Физика горных пород	6 кор. ауд. 119 Учебно-исследовательская лаборатория горного давления	Компрессионный прибор КИР-1; (для определения показателей компрессионных свойств грунта.) – 4 шт; Электроимпульсная установка; Макет моста переносного Р-3043; Макет взрывного испытателя светодиодной ВИС-1; Макет конденсаторного прибора ПИВ-100М; Макет взрывной машинки ВМК-1/952; Макет электровзрывной сети; Муфельная	—	—
			печь (Сушильная печь) – 2 шт.; Электрический вакуумный шкаф; Камнеобрабатывающее оборудование – 4 шт.; Пресс БП-2 (используется для нагружения пород для определения пределов прочности и деформационных характеристик); Радиоволновой интроскоп; Лабораторные весы, разновесы -2 шт.; Измеритель статических деформаций ИД-73 ; (измерений статических деформаций лабораторных и полевых условиях с помощью тензорезисторов.); Микрометр		
			ПЭВМ	Базовое программное обеспечение	1шт
		6 кор. ауд. 419 Компьютерный класс горного факультета	Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	Базовое программное обеспечение; Лира 9.4; КОМПАС-3D v.8 LT	14 шт.

		6 кор. ауд. 115 Лаборатория по испытанию механических свойств горных пород	Муфельная печь (Сушильная печь) – 2шт; Электрический вакуумный шкаф Камнеобрабатывающее оборудование – 4 шт; Пресс БП-2 (используется для нагружения пород для определения пределов прочности и деформационных характеристик)	—	—
		6 кор. ауд. 404 Специализированный кабинет интроскопии	Радиоволновой интроскоп; Лабораторные весы, разновесы – 2 шт.; Измеритель статических деформаций ИД-73 ; (измерений статических деформаций лабораторных и полевых условиях с помощью тензорезисторов.); Микрометр	—	—
			ПЭВМ	Базовое программное обеспечение;	1 шт
19	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	6 кор. ауд. 312 Лаборатория охраны труда	Анемометр В5 - 11 шт., Аспиратор АЕРА, Барограф - 2 шт., Барограф - 2 шт., Барометр анероид, Гигрограф - 2 шт., Гигрометр М-19 - 3шт., Люксометр Ю116 - 6 шт., Огнетушитель ВВК-3, Термограф - 2 шт., Микробарометр МБ-63-2 - 5 шт., Фантом (предоставление первой мед. помощи), Стенд для исследования заземляющих устройств - 2 шт.	—	—
20	Физиология человека	6 кор. ауд. 312 Лаборатория охраны труда	Анемометр В5 - 11 шт., Аспиратор АЕРА, Барограф - 2 шт., Барограф - 2 шт., Барометр анероид, Гигрограф - 2 шт., Гигрометр М-19 - 3шт., Люксометр Ю116 - 6 шт., Огнетушитель ВВК-3, Термограф - 2 шт., Микробарометр МБ-63-2 - 5 шт., Фантом (предоставление первой мед. помощи), Стенд для исследования заземляющих устройств - 2 шт.	—	—

21	Теплотехника	3 кор. ауд. 113– Лаборатория теплотехники	Насос вакуумный – 1шт.; стол лабораторный – 4шт.; компрессор - 1шт.	—	—
22	Гидромеханика	Лаб. кор. ауд. 119 Лаборатория гидравлики	Барометр (4 ед); Манометры (43 ед); Дифманометры (8 ед); Манометр грузопоршневой (1ед); Диафрагма (1 ед); Агрегат насосный (1 ед); Секундомер (1 ед); Стенд лабораторный (1 ед); Стенд для определения числа Рейнольдса (1ед); Стенд для определения коэффициента трения и подтверждение уравнения Бернулли (1 ед); Весы технические (2 ед); Вискозиметр (1 ед); Виброграф (1 ед); Микроманометр (2 ед); Тахометр (2 ед); Термометры ртутные (40 ед); Вихревой охладитель (9 ед); Влагомер (1 ед); Термопара (3 ед);	—	—
23	Основы научных исследований	6 кор. ауд. 419 Компьютерный класс горного факультета	Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	Базовое программное обеспечение; Лица 9.4; КОМПАС-3D v.8 LT	14 шт.
24	Промышленная санитария и гигиена труда	6 кор. ауд. 312 Лаборатория охраны труда	Анемометр В5 - 11 шт., Аспиратор АЭРА, Барограф - 2 шт., Барограф - 2 шт., Барометр анероид, Гигрограф - 2 шт., Гигрометр М-19 - 3шт., Люксометр Ю116 - 6 шт., Огнетушитель ВВК-3, Термограф - 2 шт., Микробарометр МБ-63-2 - 5 шт., Фантом (предоставление первой мед. помощи),	—	—
25	Аудит и экспертиза промышленной безопасности	6 кор. ауд. 312 Лаборатория охраны труда	Анемометр В5 - 11 шт., Аспиратор АЭРА, Барограф - 2 шт., Барограф - 2 шт., Барометр анероид, Гигрограф - 2 шт., Гигрометр М-19 - 3шт.,	—	—

			Люксометр Ю116 - 6 шт., Огнетушитель ВВК-3, Термограф - 2 шт., Микробарометр МБ-63-2 - 5 шт., Фантом (предоставление первой мед. помощи), Стенд для исследования заземляющих устройств - 2 шт.		
26	Математическая статистика	6 кор. ауд. 419 Компьютерный класс горного факультета	Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	Базовое программное обеспечение; Лира 9.4; КОМПАС-3D v.8 LT	14 шт.
27	Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	6. кор. ауд. 401 Мультимедийная аудитория	персональный компьютер – 1 шт., проектор ASER X1140, экран	Базовое программное обеспечение;	1 шт.
		6 кор. ауд. 402 предметная аудитория	Учебные стенды	—	—
		6 кор. ауд. 402 предметная аудитория	Учебные стенды	—	—
28	Материаловедение	Лаб кор. ауд. 111 Учебно-исследовательская лаборатория	Прокатный стан – 4 шт; Пресс кривошипный двух стоечный; Термическая электропечь сопротивления – 2 шт; Машина профилегибочная КВР 2,24/6; Пресс кривошипный одностоечный К-116г; Универсальная испытательная машина УИМ-5; Электропечь СШОЛ-1,16/12-Ш3772; Машина правильная Электропечь СШОЛ-1, 16/12-Ш3772 -2 шт.; Машина разрывная Р-50; Пресс гидравлический для испытания строительных материалов; Пресс электрогидроимпульсный Т1220; Клеть с вертикальными валками; Термометр термоэлектр. цифровой ТТЦ-1-02; Термометр ЭТП-М – 7 шт.; Прибор самописный быстродействующий. 5-	—	—

			канальный. Н3020-5		
29	Безопасность жизнедеятельности	6 кор. ауд. 208 Лаборатория мониторинга окружающей среды и БЖД,	Микроскоп «Юннат» - 2П-1 - 3шт.; Мироскоп ДП-380-800 - 1шт.; Весы аналитические ВЛА-200-2шт.; Весы технические - 2шт.; Барометр пружинный - 2шт.; Барометр-анероид – 2 шт; Барометр образцовый – 1 шт; Гигрограф - 2шт.; Барограф - 2шт.; Анемометр чашечный АСО-3 -5 шт.; Анемометр крыльчатый -5 шт.; рН-метр рН-150 МИ-1шт.; Фотометр Эксперт-2003 - 1шт.; Дозиметр-радиометр МКС-05 Терра-1шт.; Радиометр-дозиметр РКС-(Stora-TY) -2шт.; Радиометр-дозиметр РКС- (Stora-7) -2шт.; Шумомер ШМ-1	—	—
30	Основы горного дела (подземная)	6 корпус ауд. 418 Лекционная аудитория	киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1 шт.

	геотехнология)	6 кор. ауд. 417 предметная аудитория	Учебные стенды	—	—
31	Основы горного дела (открытая геотехнология)	6 корпус ауд. 418 Лекционная аудитория	киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1 шт.
		6 кор. ауд. 417 предметная аудитория	Учебные стенды	—	—
32	Основы горного дела (строительная геотехнология)	6 кор. ауд. 401 Мультимедийная аудитория	персональный компьютер – 1 шт., проектор ASER X1140, экран	OpenOffice	1 шт.
		6 кор. ауд. 419 Компьютерный класс горного факультета	Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	Базовое программное обеспечение; Лира 9.4; КОМПАС-3D v.8 LT	14 шт.
33	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	6 кор. ауд. 312 Лаборатория охраны труда	Анемометр В5 - 11 шт., Аспиратор АЕРА, Барограф - 2 шт., Барограф - 2 шт., Барометр анероид, Гигрограф - 2 шт., Гигрометр М-19 - 3шт., Люксометр Ю116 - 6 шт., Огнетушитель ВВК-3, Термограф - 2 шт., Микробарометр МБ- 63-2 - 5 шт., Фантом (предоставление первой мед. помощи), Стенд для исследования заземляющих устройств - 2 шт.	—	—
34	Аэрология горных предприятий	6 кор. ауд. 111 Лаборатория по рудничной аэрологии	Шахтный интерферометр «ШИ-11» - 2 Шахтный интерферометр «ШИ-10» - 2 Анализатора метана «Сигнал-2» - 1 Анализатора метана «Сигнал-5» - 1 Комплекс аппаратуры "Метан" - 1 Анемометр «АСО-3» - 2; Анемометр AERO TEMP (электронный)	—	—
35	Технология и безопасность взрывных работ	6 кор. ауд. 116 Лаборатория по моделированию горных процессов	Электроимпульсная установка; Макет моста переносного Р-3043; Макет взрывного испытателя светодиодной ВИС-1; Макет конденсаторного прибора ПИБ-100М; Макет взрывной	—	—

			машинки ВМК-1/952; Макет электровзрывной Сети		
36	Геомеханика	6 кор. ауд. 401 Мультимедийная аудитория	персональный компьютер – 1 шт., проектор ASER X1140, экран	Базовое программное обеспечение;	1 шт.
		6 кор. ауд. 419 Компьютерный класс горного факультета	Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	Базовое программное обеспечение; Лира 9.4; КОМПАС-3D v.8 LT	14 шт.
		6 кор. ауд. 119 Учебно-исследовательская лаборатория горного давления	Гидравлический пресс МС-1000; Пресс БП-3; Пресс БП-14; Портативный прибор для экспресс испытаний ППЭИ-4	—	—
			ПЭВМ	Программа по нагружению прессы МС-1000	1 шт.
37	Геодезия	6 кор. ауд. 102 Кабинет дипломного проектирования, препараторская, учебная лаборатория	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	—	—

38	Маркшейдерия	6 кор. ауд. 102 Кабинет дипломного проектирования, препараторская, учебная лаборатория	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	—	—
39	Горные машины и оборудование	Лаб. кор. ауд. 107 Учебная лаборатория «Лаборатория моделей горных и транспортных машин»	Автоматическая справочная установка вулканизатор; комбайн угольный 1К101; комбайн угольный 2К52МУ; секция механизированной крепи МК; секция механизированной крепи КД80; секция механизированной крепи «Донбасс»; секция механизированной крепи М87; струговая установка УСТ2; аккумуляторный электровоз 5АРВ; электрогидравлическое сверло ЭБГП; набор буровых штанг; гидровставка ; гидрораспределитель ; гидрораспределитель «ЭРА» ; гидростойка ; гидростойка в разборе ; гидродомкрат передвижки конвейера ; породопогрузочная машина 1ППН5 ; породопогрузочная машина 1ПНБ2; каретка перфоратора ; перфоратор ; перфоратор ; перфоратор ; перфоратор телескопический ; посадочная гидростойка «Спутник; ручная лебедка	—	—

			; скребковый конвейер СП63 ; угольный комбайн А70 и исполнительный орган комбайна МК67 ; магнитная станция КУУВТ-350 ; электросверло СЭР19М		
		Учебный штрек длина 60 м, сечение арочного крепления	Рельсовый путь L=40 м; Элементы стрелочного перевода; Бурильная установка ; Вагонетка шахтная ВГ-3,3 ; Аккумуляторный электровоз АМ8Д без аккумуляторного ящика ; 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	—	—
40	Теоретическая механика	Лаб. кор. ауд. 121 Компьютерный класс	Cel 1,7GHz, Cel 2,5GHz 8 шт.	Базовое программное обеспечение; AutoCAD LT (учебная версия) Компас 3D v6.0 LT	8 шт.
41	Прикладная механика	Лаб. кор. ауд. 121 Компьютерный класс	Cel 1,7GHz, Cel 2,5GHz 8 шт.	Базовое программное обеспечение; AutoCAD LT (учебная версия) Компас 3D v6.0 LT	8 шт.
42	Сопротивление материалов	Лаб. кор. ауд. 121 Компьютерный класс	Cel 1,7GHz, Cel 2,5GHz 8 шт.	Базовое программное обеспечение; AutoCAD LT (учебная версия) Компас 3D v6.0 LT	8 шт.

		Лаб. кор. ауд. 103 учебно-исследовательская лаборатория «Сопротивления материалов»	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	—	—
43	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	1 кор. ауд. 409 Компьютерный класс	Cel 2DUO Cel 2,66 - 10 шт.	Базовое программное обеспечение; AutoCAD LT (учебная версия) Компас 3D v6.0 LT	10 шт.
44	Электротехника	4 кор. ауд. 107 Лаборатория общей электротехники	Стенд учебный – 8 шт.; стенд лабораторный – 8 шт.; эл. двигатели – 13 шт.	—	—
45	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	6 кор. ауд. 212 Учебная аудитория кафедры ОТ	Дозиметр ДП-5В – 8, Дозиметр ДП- 22В – 2, Дозиметр КИД-2 – 1, Прибор ЦГ-2 – 1	—	—
		6 кор. ауд. 111 Лаборатория по рудничной аэрологии	Шахтный интерферометр «ШИ-11» - 2 Шахтный интерферометр «ШИ-10» - 2 Анализатора метана «Сигнал-2» - 1 Анализатора метана «Сигнал-5» - 1 Комплекс аппаратуры "Метан" - 1 Анемометр «АСО-3» - 2, Анемометр AERO TEMP (электронный)	—	—
46	Обогащение полезных ископаемых	6 кор. ауд. 117 Лаборатория «Переработка и обогащение полезных ископаемых»	Механический вибровсасыватель технические весы валковая дробилка щековая дробилка	—	—

			шаровая мельница колесный сепаратор отсадочная машина МОД-2 лабораторный концентрационный стол СК-1 лабораторная установка модели винтового сепаратора установка для проведения пленочной флотации лабораторная механическая машина для флотации ЛФГ лабораторная центрифуга ЦЕ-3		
47	Управление состоянием массива горных пород	6 кор. ауд. 419 Компьютерный класс горного факультета	Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	Базовое программное обеспечение; Лира 9.4; КОМПАС-3D v.8 LT	14 шт.
48	Процессы подземных горных работ	6 кор. ауд. 419 Компьютерный класс горного факультета	Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	Базовое программное обеспечение; Лира 9.4; КОМПАС-3D v.8 LT	14 шт.
49	Подземная разработка пластовых месторождений	6 кор. ауд. 419 Компьютерный класс горного факультета	Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	Базовое программное обеспечение; Лира 9.4; КОМПАС-3D v.8 LT	14 шт.
50	Электробезопасность	6 кор. ауд. 312 Лаборатория охраны труда	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 исследования	—	—

			заземляющих устройств - 2 шт.		
51	Технологии горноспасательного дела	6 кор. ауд. 312 Лаборатория охраны труда	Анемометр В5 - 11 шт., Аспиратор АЕРА, Барограф - 2 шт., Барограф - 2 шт., Барометр анероид, Гигрограф - 2 шт., Гигрометр М-19 - 3шт., Люксометр Ю116 - 6 шт., Огнетушитель ВВК-3, Термограф - 2 шт., Микробарометр МБ- 63-2 - 5 шт., Фантом (предоставление первой мед. помощи), Стенд для исследования заземляющих устройств - 2 шт.	—	—
52	Системы обеспечения безопасности горного производства	6 кор. ауд. 111 Лаборатория аэрологии	Шахтный интерферометр «ШИ-11» - 2 Шахтный интерферометр «ШИ-10» - 2 Анализатора метана «Сигнал-2» - 1 Анализатора метана «Сигнал-5» - 1 Комплекс аппаратуры "Метан" - 1 Анемометр «АСО-3» - 2; Анемометр АЕРО TEMP (электронный)	—	—
		6 кор. ауд. 212 Учебная аудитория кафедры ОТ	Дозиметр ДП-5В – 8; Дозиметр ДП- 22В – 2; Дозиметр КИД-2 – 1; Прибор ЦГ-2 - 1	—	—
53	Электроснабжение горных предприятий	Лаб. кор. ауд. 116 Лаборатория электрификации горных предприятий	Стенд для исследования электроснабжения с набором необходимых измерительных устройств; кабельный стенд-навесной планшет; Автомат АВ315ДО; Шахтный магнитный пускатель ПВИ 125БТ; Шахтный пускатель ПРВ 125; Агрегат пусковой АПЗ,5; Аппарат защиты от токов утечки; Ручные бурильные машины	—	—
		Лаб кор. ауд. 118 Лаборатория горного электрооборудования	Пускатель ручной типа ПРА-16 инв. №1134368, Агрегат пусковой шахтный типа АПШ-1; реле утечки типа	—	—

			РУБР; реле утечки типа РУ127/220; Шахтный магнитный пускатель ПВИ-63; Анализатор метана со сменной выемной частью АС-9		
54	Управление промышленной безопасностью	6 кор. ауд. 312 Лаборатория охраны труда	Анемометр В5 - 11 шт., Аспиратор АЕРА, Барограф - 2 шт., Барограф - 2 шт., Барометр анероид, Гигрограф - 2 шт., Гигрометр М-19 - 3шт., Люксометр Ю116 - 6 шт., Огнетушитель ВВК-3, Термограф - 2 шт., Микробарометр МБ-63-2 - 5 шт., Фантом (предоставление первой мед. помощи), Стенд для исследования заземляющих устройств - 2 шт.	—	—
55	Пожарная безопасность шахт	6 кор. ауд. 312 Лаборатория охраны труда	Анемометр В5 - 11 шт., Аспиратор АЕРА, Барограф - 2 шт., Барограф - 2 шт., Барометр анероид, Гигрограф - 2 шт., Гигрометр М-19 - 3шт., Люксометр Ю116 - 6 шт., Огнетушитель ВВК-3, Термограф - 2 шт., Микробарометр МБ-63-2 - 5 шт., Фантом (предоставление первой мед. помощи), Стенд для исследования заземляющих устройств - 2 шт.	—	—
56	Научно-исследовательская работа	6 кор. ауд. 312 Лаборатория охраны труда	Анемометр В5 - 11 шт., Аспиратор АЕРА, Барограф - 2 шт., Барограф - 2 шт., Барометр анероид, Гигрограф - 2 шт., Гигрометр М-19 - 3шт., Люксометр Ю116 - 6 шт., Огнетушитель ВВК-3, Термограф - 2 шт., Микробарометр МБ-63-2 - 5 шт., Фантом (предоставление первой мед. помощи), Стенд для исследования заземляющих устройств - 2 шт.	—	—
		6 кор. ауд. 111	Шахтный интерферометр «ШИ-11» - 2	—	—

		Лаборатория по рудничной аэрологии	Шахтный интерферометр «ШИ-10» - 2 Анализатора метана «Сигнал-2» - 1 Анализатора метана «Сигнал-5» - 1 Комплекс аппаратуры "Метан" – 1; Анемометр «АСО-3» - 2; Анемометр АЕРО TEMP (электронный)		
		6 кор. ауд. 212 Учебная аудитория кафедры ОТ	Дозиметр ДП-5В – 8, Дозиметр ДП-22В – 2, Дозиметр КИД-2 – 1, Прибор ЦГ-2 – 1	—	—
57	Введение в специальность	6 кор. ауд. 312 Лаборатория охраны труда	Анемометр В5 - 11 шт., Аспиратор АЕРА, Барограф - 2 шт., Барограф - 2 шт., Барометр анероид, Гигрограф - 2 шт., Гигрометр М-19 - 3шт., Люксометр Ю116 - 6 шт., Огнетушитель ВВК-3, Термограф - 2 шт., Микробарометр МБ-63-2 - 5 шт., Фантом (предоставление первой мед. помощи), Стенд для исследования заземляющих устройств - 2 шт.	—	—
58	Транспортные машины	Лаб кор. ауд. 107 Лаборатория горных машин	Автоматическая справочная установка вулканизатор; комбайн угольный 1К101; комбайн угольный 2К52МУ; секция механизированной крепи МК; секция механизированной крепи КД80; секция механизированной крепи «Донбасс»; секция механизированной крепи М87; струговая установка УСТ2; аккумуляторный электровоз 5АРВ; электрогидравлическое сверло ЭБГП; набор буровых штанг; гидроставка ; гидрораспределитель ; гидрораспределитель «ЭРА» ; гидростойка ; гидростойка в разборе ; гидродомкрат передвижки конвейера ; породопогрузочная машина 1ППН5 ;	—	—

			породопогрузочная машина 1ПНБ2; каретка перфоратора ; перфоратор ; перфоратор ; перфоратор ; перфоратор телескопический ; посадочная гидростойка «Спутник; ручная лебедка ; скребковый конвейер СП63 ; угольный комбайн А70 и исполнительный орган комбайна МК67 ; магнитная станция КУУВТ-350 ; электросверло СЭР19М		
59	Эксплуатация защитной и спасательной техники	6 кор. ауд. 212 Учебная аудитория кафедры ОТ	Дозиметр ДП-5В – 8, Дозиметр ДП-22В – 2, Дозиметр КИД-2 – 1, Прибор ЦГ-2 – 1	—	—
60	Автоматизация производственных процессов горных работ	1 кор. ауд. 220 Лаборатория технических измерений и приборов	Стол лабораторный – 5шт., Стенд лабораторный 4 шт., Системный блок Int Celeron E-3300, проектор BENG M-5111 – 1шт.	—	—
			Компьютер Int Celeron -2 шт.	Базовое программное обеспечение;	2
			Компьютер Int Celeron 1.7GHz	Базовое программное обеспечение;	1
		1 кор. ауд. 212 – Лаборатория автоматизированного управления в горном деле	Аппаратура АТЗ – 1шт., аппаратура АУК–1 МУХА – 1шт., комплексное устройство НЕРПА – 1шт., аппаратура ВАР-1М – 1шт., аппаратура «Уран» - 1шт аппаратура «Ветер» - 1, аппаратура АПТВ – 2шт.,стенд для лабораторных работ – 1шт., лабораторный стенд по исследованию САУ – 1шт.	—	—

61	Стационарные машины	Лаб. кор. ауд. 106 Лаборатория гидродинамических машин	Установка для испытания центробежных насосов; Насос винтовой; Насос водокольцевой; Насос центробежный - 2 шт.; Насос консольный - 3 шт.; Рабочие колеса центробежных насосов - 10 шт; Стенд «Эрлифт»	—	—
		Лаб. кор. ауд. 104 Лаборатория компрессорных установок	Шахтный воздушный компрессор ЗИФ ШВКС-5м; Компрессор винтовой; Компрессор поршневой; Манометры 1 и 2 степеней - 2 шт.; Индикатор МАИ; Узлы промышленной компрессорной уст-ки.	—	—
		Лаб. кор. ауд. 105 Лаборатория шахтного подъема	Действующая подъемная машина с блоком автоматики и пультом управления (2БМ-2000), Стенд для экзамена регулятора давления тормозного повода подъемной машины РДБВ; Стенд наклонного подъема; Модель подъемной машин 2БМ-2000; Модель многоканатной подъемной машины; Натуральные образцы регуляторов давления РДУ, и РДБГ	—	—
62	Содержание и ремонт горных выработок	6 кор. ауд. 419 Компьютерный класс горного факультета	Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	Базовое программное обеспечение; Лира 9.4; КОМПАС-3D v.8 LT	14 шт.
63	Производственная безопасность	6 кор. ауд. 312 Лаборатория охраны труда	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	—	—

			исследования заземляющих устройств - 2 шт.		
64	Ведение горных работ в сложных горно-геологических условиях	6 кор. ауд. 418 Мультимедийный класс	Киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	Базовое программное обеспечение;	1 шт.
		6 кор. ауд. 123 Научно-исследовательская лаборатория "Охрана подготовительных выработок"	Компьютер Celeron D 2130/1024/250/CD-ROM/DVD-RAM/Samsung 793 DF 17"	Базовое программное обеспечение; "КОМПАС-3D LT"	1 шт.
			Компьютер Hedy Cel 2.66/945 Gz/90 Gb/512 Mb/DVD-Dual/TFT 19 Optiguest Q9/Lan 100	Базовое программное обеспечение; "КОМПАС-3D LT"	1 шт.
65	Управление горно-строительным производством	6 кор. ауд. 418 Мультимедийный класс	Киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	Базовое программное обеспечение;	1 шт.
		6 кор. ауд. 123 Научно-исследовательская лаборатория "Охрана подготовительных выработок"	Компьютер Celeron D 2130/1024/250/CD-	Базовое программное обеспечение; "КОМПАС-3D LT"	1 шт.
			ROM/DVD-RAM/Samsung 793 DF 17"	"КОМПАС-3D LT"	1 шт.
			Компьютер Hedy Cel 2.66/945 Gz/90 Gb/512 Mb/DVD-Dual/TFT 19 Optiguest Q9/Lan 100	Базовое программное обеспечение; "КОМПАС-3D LT"	1 шт.
66	Аттестация рабочих мест	6 кор. ауд. 312 Лаборатория охраны труда	Анемометр В5 - 11 шт., Аспиратор АЕРА, Барограф - 2 шт., Барограф - 2 шт., Барометр анероид, Гигрограф - 2 шт., Гигрометр М-19 - 3шт., Люксометр Ю116 - 6 шт., Огнетушитель ВВК-3, Термограф - 2 шт., Микробарометр МБ-63-2 - 5 шт., Фантом (предоставление первой мед. помощи), Стенд для исследования заземляющих устройств - 2 шт.	—	—
67	Комбинированные способы разработки месторождений	6 кор. ауд. 419 Компьютерный класс горного факультета	Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	Базовое программное обеспечение; Лира 9.4; КОМПАС-3D v.8 LT	14 шт.
68	Компьютерные	6 кор. ауд. 419	Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	Базовое программное	14 шт.

	технологии в горном деле	Компьютерный класс горного факультета		обеспечение; Лира 9.4; KOMPAS-3D v.8 LT	
69	Технология добычи твердых полезных ископаемых	6 корпус ауд. 418 Лекционная аудитория	киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1 шт.
		6 кор. ауд. 419 Компьютерный класс горного факультета	Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	Базовое программное обеспечение; Лира 9.4; KOMPAS-3D v.8 LT	14 шт.
70	Физическая культура	Гл. кор. ауд. 301 (практические занятия)	баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамейки, перекладины, шведские стенки.	—	—
		1 кор. ауд. 324 (лекционные занятия)	тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический	—	—
		1 кор. ауд. 324 (практические занятия)	тренажеры, мат гимнастический, штанги, гири, гантели, пояса для тяжелой атлетики.	—	—
		1 кор. ауд. 319 (практические занятия)	беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, перекладина, гимнастические палки, весы медицинские, скакалки.	—	—
		1 кор. ауд. 136 (практические занятия)	гимнастические брусья, шведская стенка, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши, боксерский ринг	—	—
		1 кор. ауд. 225 (практические занятия для спец. мед. группы)	столы теннисные	—	—
		2 кор. ауд. 101 (практические занятия)	баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная	—	—
		2 кор. ауд. 117 (практические занятия)	скамейки, стол, раздаточный материал, справочная литература	—	—

71	Прикладная физическая культура	Гл. кор. ауд. 301 (практические занятия)	баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамейки, перекладины, шведские стенки.	—	—
		1 кор. ауд. 324 (лекционные занятия)	тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический	—	—
		1 кор. ауд. 324 (практические занятия)	тренажеры, мат гимнастический, штанги, гири, гантели, пояса для тяжелой атлетики.	—	—
		1 кор. ауд. 319 (практические занятия)	беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, перекладина, гимнастические палки, весы медицинские, скакалки.	—	—
		1 кор. ауд. 136 (практические занятия)	гимнастические брусья, шведская стенка, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши, боксерский ринг	—	—
		1 кор. ауд. 225 (практические занятия для спец. мед. группы)	столы теннисные	—	—
		2 кор. ауд. 101 (практические занятия)	баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная	—	—
		2 кор. ауд. 117 (практические занятия)	скамейки, стол, раздаточный материал, справочная литература; баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамейки, перекладины, шведские стенки; тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический; тренажеры, мат гимнастический, штанги, гири, гантели, пояса для тяжелой атлетики; беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, перекладина,	—	—

			гимнастические палки, веси медицинские, скакалки; гимнастические брусья, шведская стенка, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши, боксерский ринг; столы теннисные		
72	Учебно-геологическая практика	6 кор. ауд. 102 Кабинет дипломного проектирования, препараторская, учебная лаборатория	Гирокомпас MBT-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	—	—
73	Учебно-геодезическая практика	6 кор. ауд. 102 Кабинет дипломного проектирования, препараторская, учебная лаборатория	Гирокомпас MBT-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	—	—
74	Учебная практика по специальности	6 кор. ауд. 312 Лаборатория охраны труда	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 исследования заземляющих устройств - 2 шт.		
		6 кор. ауд. 111 Лаборатория по рудничной аэрологии	Шахтный интерферометр «ШИ-11» - 2 Шахтный интерферометр «ШИ-10» - 2 Анализатора метана «Сигнал-2» - 1 Анализатора метана «Сигнал-5» - 1 Комплекс аппаратуры "Метан" – 1; Анемометр «АСО-3» - 2; Анемометр AERO TEMP (электронный)	—	—
		6 кор. ауд. 212 Учебная аудитория кафедры ОТ	Дозиметр ДП-5В – 8, Дозиметр ДП-22В – 2, Дозиметр КИД-2 – 1, Прибор ЦГ-2 – 1	—	—
75	Первая производственная практика	6 кор. ауд. 312 Лаборатория охраны труда	Анемометр В5 - 11 шт., Аспиратор АЕРА, Барограф - 2 шт., Барограф - 2 шт., Барометр анероид, Гигрограф - 2 шт., Гигрометр М-19 - 3шт., Люксометр Ю116 - 6 шт., Огнетушитель ВВК-3, Термограф - 2 шт., Микробарометр МБ-63-2 - 5 шт., Фантом (предоставление первой мед. помощи), Стенд для исследования заземляющих устройств - 2 шт.	—	—
76	Вторая производственная практика	6 кор. ауд. 312 Лаборатория охраны труда	Анемометр В5 - 11 шт., Аспиратор АЕРА, Барограф - 2 шт., Барограф - 2 шт., Барометр анероид, Гигрограф - 2 шт., Гигрометр М-19 - 3шт., Люксометр Ю116 - 6 шт., Огнетушитель ВВК-3, Термограф - 2 шт., Микробарометр МБ-63-2 - 5 шт., Фантом (предоставление первой мед. помощи), Стенд для исследования заземляющих устройств - 2	—	—

			шт.		
77	Преддипломная практика	6 кор. ауд. 312 Лаборатория охраны труда	Анемометр В5 - 11 шт., Аспиратор АЕРА, Барограф - 2 шт., Барограф - 2 шт., Барометр анероид, Гигрограф - 2 шт., Гигрометр М-19 - 3шт., Люксометр Ю116 - 6 шт., Огнетушитель ВВК-3, Термограф - 2 шт., Микробарометр МБ-63-2 - 5 шт., Фантом (предоставление первой мед. помощи), Стенд для исследования заземляющих устройств - 2 шт.	—	—
		6 кор. ауд. 111 Лаборатория по рудничной аэрологии	Шахтный интерферометр «ШИ-11» - 2 Шахтный интерферометр «ШИ-10» - 2 Анализатора метана «Сигнал-2» - 1 Анализатора метана «Сигнал-5» - 1 Комплекс аппаратуры "Метан" – 1; Анемометр «АСО-3» - 2; Анемометр АЕРО TEMP (электронный)	—	—
		6 кор. ауд. 212 Учебная аудитория кафедры ОТ	Дозиметр ДП-5В – 8, Дозиметр ДП-22В – 2, Дозиметр КИД-2 – 1, Прибор ЦГ-2 – 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
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин		
1	История	4	12
2	Философия	7	112
3	Иностранный язык	5	63
4	Правоведение и горное право	7	95
5	Экономическая теория	3	22
6	Экономика горного производства	15	86
7	Менеджмент горного производства	7	130
8	Русский язык и культура речи	5	54
9	Организация, планирование и управление производством	7	70
10	Политология/Социология	5	31
11	Математика	3	25
12	Физика	10	170
13	Химия	10	170
14	Геология	7	63
15	Информатика	7	63
16	Горнопромышленная экология	5	45
17	Физика горных пород	8	71
18	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	4	60

1	2	3	4
19	Физиология человека	3	30
20	Теплотехника	7	100
21	Гидромеханика	5	85
22	Основы научных исследований	5	25
23	Промышленная санитария и гигиена труда	3	30
24	Аудит и экспертиза промышленной безопасности	5	65
25	Математическая статистика	4	59
26	Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	4	30
27	Материаловедение	7	96
28	Безопасность жизнедеятельности	6	43
29	Основы горного дела (подземная геотехнология)	5	50
30	Основы горного дела (открытая геотехнология)	5	50
31	Основы горного дела (строительная геотехнология)	4	40
32	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	3	55
33	Аэрология горных предприятий	4	32
34	Технология и безопасность взрывных работ	5	27
35	Геомеханика	5	10
36	Геодезия	7	30
37	Маркшейдерия	6	21
38	Горные машины и оборудование	4	37
39	Теоретическая механика	5	84
40	Прикладная механика	4	78
41	Сопротивление материалов	5	96
42	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	2	7
43	Электротехника	7	83
44	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	7	68

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
45	Обогащение полезных ископаемых	5	32
46	Управление состоянием массива горных пород	4	24
47	Процессы подземных горных работ	5	23
48	Подземная разработка пластовых месторождений	6	27
49	Электробезопасность	11	60
50	Технологии горноспасательного дела	4	17
51	Системы обеспечения безопасности горного производства	4	12
52	Электроснабжение горных предприятий	5	99
53	Управление промышленной безопасностью	9	30
54	Пожарная безопасность шахт	2	33
55	Научно-исследовательская работа	3	35
56	Введение в специальность	5	26
57	Транспортные машины	4	28
58	Эксплуатация защитной и спасательной техники	8	45
59	Автоматизация производственных процессов горных работ	6	87
60	Стационарные машины	7	14
61	Содержание и ремонт горных выработок	5	50
62	Производственная безопасность	3	25
63	Ведение горных работ в сложных горно-геологических условиях	5	55
	Управление горно-строительным производством	4	24
64	Аттестация рабочих мест	3	16
	Комбинированные способы разработки месторождений	12	170
65	Компьютерные технологии в горном деле	6	87
	Технология добычи твердых полезных ископаемых	8	72
66	Физическая культура	3	100
67	Прикладная физическая культура	10	90

1	2	3	4
68	Учебно-геологическая практика	2	30
69	Учебно-геодезическая практика	2	30
70	Учебная практика по специальности	1	25
71	Первая производственная практика	1	25
72	Вторая производственная практика	1	25
73	Преддипломная практика	3	30
2	Научные издания по профилю ООП ВО	24	98
3	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	8	Эл. в-т
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	5	Эл. в-т
5	Библиографические издания по профилю ООП ВО	5	Эл. в-т
6	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	http://library.dstu.education/ http://ntb.bstu.ru/jirbis2/ http://www.iprbookshop.ru/
7	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	http://elibrary.ru www.knigafund.ru