

## 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
История	Балашова-Сукач Яна Александровна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донбасский горно-металлургический институт 2003 г. по специальности «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель.	Кандидат исторических наук по специальности история науки и техники (ДК № 011965) от 01.03.2013 г.	21	15	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Штат
Философия	Сандыга Ольга Ивановна	Заведующий кафедрой социально-гуманитарных дисциплин . Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	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	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Иностранный язык	Иванова Наталия Геннадиевна	Преподаватель кафедры ино- странных язы- ков	Горловский государ- ственный педагогиче- ский институт ино- странных языков, 2000 г. «Английский и испан- ский языки и зарубеж- ная литература», учи- тель английского и ис- панского языков и зару- бежной литературы	—	25	19	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра ино- странных язы- ков	Штат
Правоведение и горное право	Приходько Александр Николаевич	Ассистент кафедры соци- ально- гуманитарных дисциплин	Донецкий институт внутренних дел при До- нецком государствен- ном университете, 1998 г., специальность право- ведение, юрист	—	34	3	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», начальник международ- ного отдела	Штат
Экономическая теория	Кунченко Александр Валерьевич	Заведующий кафедрой эконо- мики и управления. Доцент кафедры эконо- мики и управления	Донбасский горно- металлургический ин- ститут 2003, «Учет и аудит» - экономист	Кандидат экономиче- ских наук по специаль- ности «Экономика и управление предприя- тием (по видам экономи- ческой деятельности)», доцент, 2018	21	15	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедры эконо- мики и управления, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Экономика горно- го производства	Белозерцев Валерий Николаевич	Доцент кафедры экономики и управления	Коммунарский горно- металлургический ин- ститут, 1975г. «Технология и ком- плексная механизация подземной разработки месторождений полез- ных ископаемых». ДонГТУ, 2013 г. «Экономика предприя- тия» Специалист по эконо- мике предприятия	Кандидат технических наук 05.15.02 «Подземная разработка и эксплуата- ция угольных, рудных и нерудных месторожде- ний», доцент	48	43	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра эконо- мики и управления, доцент	Штат
Менеджмент гор- ного производства	Белозерцев Валерий Николаевич	Доцент кафедры экономики и управления	Коммунарский горно- металлургический ин- ститут, 1975г. «Технология и ком- плексная механизация подземной разработки месторождений полез- ных ископаемых». ДонГТУ, 2013 г. «Экономика предприя- тия» Специалист по эконо- мике предприятия	Кандидат технических наук 05.15.02 «Подземная разработка и эксплуата- ция угольных, рудных и нерудных месторожде- ний», доцент	48	43	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра эконо- мики и управления, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Русский язык и культура речи	Харченко Ирина Станиславовна	Преподаватель кафедры иностранных языков	Луганский национальный пединститут им. Т.Г.Шевченко, 2006 г. «Украинский язык и литература», филолог, преподаватель украинского языка и литературы	—	34	11	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра иностранных языков	Штат
Политология	Кониная Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова 1977г.; Философия, 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 философия (ДЦ № 049798) от 29.01.1992 г.	56	42	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Штат
Социология	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997 г. «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
Математика	Смагина Ирина Алексеевна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1978 Математика, математик преподаватель	—	47	39	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра высшей математики, старший преподаватель	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Физика	Сергиенко Сергей Николаевич	Доцент кафедр ры радиофизи- ки	Коммунарский горно- металлургический ин- ститут 1983, Электропривод и автоматизация про- мышленных установок Инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.10 Электротермические процессы и установки "Разработка электроду- гового плазмотрона с высокоресурсным ка- тодным узлом" 1993 доцент кафедра физики	41	25	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра ра- диофизики, доцент	Штат
Химия	Рамазанова Елена Юрьевна	Старший пре- подаватель ка- федры металлургии черных метал- лов	Луганский педагогиче- ский институт, 1996 г., Специальность - учитель химии - биоло- гии, Луганский нацио- нальный педагогиче- ский университет им. Т.Г.Шевченко, «Химия» (магистратура). Специальность- химик, преподаватель химии, 2005 г.	—	29	24	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра ме- таллургии чер- ных металлов, старший пре- подаватель	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Геология	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	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии, доцент	Штат
Информатика	Подгорная Наталья Александровна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Горные машины и комплексы», горный инженер-механик. ДонГТУ, 2011г. «Экономика предприятия», экономист	Кандидат технических наук, 05.09.10 «Электротермические процессы и установки», 2005г.	30	30	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра высшей математики, старший преподаватель	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Горнопромышленная экология	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры Экологии и БЖД	Донбасский горно-металлургический институт, 2001 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 кафедры экологии и БЖД, старший преподаватель	Штат
Физика горных пород	Шульгин Павел Николаевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 2002г., горный инженер-строитель «Шахтное и подземное строительство»	Кандидат технических наук 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство»	19	16	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», декан горного факультета	Штат
Физико-химическая геотехнология	Склепович Константин Зенонович	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 2001., «Технология разработки месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых». Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых, 2006г.	23	18	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы научных исследований	Леонов Андрей Алексеевич	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 1993 «Шахтное и подземное строительство», горный инженер-строитель	Кандидат технических наук, 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство». Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых, 2000.	28	25	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых доцент	Штат
Математическая статистика	Кулакова Светлана Ивановна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1995, Математика, математик	—	24	24	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра высшей математики, старший преподаватель	Штат
Математическая составляющая естественнонаучных дисциплин								
Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	Пронский Дмитрий Владимирович	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г. «Шахтное и подземное строительство», горный инженер по технологии шахтного и подземного строительства	Кандидат технических наук, 05.15.09 «Механика грунтов и горных пород». Доцент кафедры горного дела, 2006.	18	15	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат



Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Материаловедение	Коробко Тамара Борисовна	Доцент кафедры обра- ботки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно- металлургический ин- ститут, 1983 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05 «Обработка металлов давлением» Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металлове- дение» «Совершенствование процессов вытяжки на основе штамповки в матрицах с многосекци- онными вращающимися дисками 2007 г.	41	30	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра обра- ботки метал- лов давлением и металлове- дения, доцент	Штат
Безопасность жиз- недеятельности	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший пре- подаватель ка- федры Эколо- гии и БЖД	Донбасский горно- металлургический ин- ститут, 2001 Автоматизированное управление технологи- ческими процессами и производствами в гор- ном деле, магистр по автоматизи- рованному управлению технологическими про- цессами и производ- ствами в горном деле	—	24	14	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра эколо- гии и БЖД, старший пре- подаватель	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы горного дела (подземная геотехнология)	Мележик Александр Иванович	Доцент кафедры «Разработка месторождений полезных ископаемых»	Коммунарский горно-металлургический институт, 1982 "Строительство подземных сооружений и шахт», горный инженер-строитель	Кандидат технических наук 05. 15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых.	42	35	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
Основы горного дела (открытая геотехнология)	Заев Виктор Викторович	Доцент кафедры «Разработка месторождений полезных ископаемых»	Донбасский государственный технический университет 2007 г. «Шахтное и подземное строительство», магистр горного дела	Кандидат технических наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	15	10	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
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	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» кафедра строительных геотехнологий, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Аэрология горных предприятий	Палейчук Николай Николаевич	Доцент кафедры охраны труда, старший преподаватель кафедры строительных конструкций	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	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра охраны труда, доцент	Штат
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	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», декан горного факультета	Штат
Геомеханика	Сиидов Владимир Николаевич	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 2004г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»	21	15	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Геодезия	Лиман Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Государственная горная академия Украины (НГУ, г.Днепропетровск), 1994г. «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер	—	25	24	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии, старший преподаватель	Штат
Маркшейдерия	Николаенко Владислав Владимирович	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Донецкий политехнический университет, 1993. «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер	—	35	18	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии, старший преподаватель	Штат
Горные машины и оборудование	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 ВО «ДонНТУ» ДНР 12 мая 2018 г.	28	17	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра горной энергомеханики и оборудования, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Теоретическая механика	Балашова Ольга Стефановна	Доцент кафедры теоретической механики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981 г. Специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения», 2012, доцент32	44	30	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», начальник учебного отдела ДонГТИ	Штат
Прикладная механика	Левченко Эдуард Петрович	Доцент кафедры прикладной гидромеханики	Донбасский горно-металлургический институт, 1993г. специальность – технология машиностроения «инженер-механик»	Кандидат технических наук, 2009 р. специальность - 05.05.08 Машины для металлургического производства; доцент кафедры машин металлургического комплекса и прикладной механики	38	19	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра прикладной гидромеханики, доцент	Штат
Сопротивление материалов	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», 2009, доцент	26	18	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра теоретической механики, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	Пронский Дмитрий Владимирович	Доцент кафедры инженерной графики	Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г. «Шахтное и подземное строительство», горный инженер по технологии шахтного и подземного строительства	Кандидат технических наук, 05.15.09 «Механика грунтов и горных пород». Доцент кафедры горного дела, 2006.	18	15	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
Электротехника	Самчелев 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
Гидромеханика	Чебан Виктор Григорьевич	Заведующий кафедрой прикладной гидромеханики, доцент,	Донбасский горно-металлургический институт, 1999г. специальность – горное оборудование «горный инженер-электромеханик»	Кандидат технических наук, специальность – 05.05.17 Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты; доцент кафедры прикладной гидромеханики	30	20	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра прикладной гидромеханики, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Теплотехника	Канчукова Марина Васильевна	Старший преподаватель кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986г. Автоматизация теплоэнергетических процессов, инженер теплоэнергетик по автоматизации	—	38	18	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра автоматизированных электро-механических систем имени проф. А.Б. Зеленова, старший преподаватель	Штат
Обогащение полезных ископаемых	Аверин Геннадий Алексеевич	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Коммунарский горно-металлургический институт, 1980 г. «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	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
Управление состоянием массива горных пород	Склепович Константин Зенонович	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 2001., «Технология разработки месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых». Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых, 2006г.	23	18	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Процессы подземных горных работ	Аверин Геннадий Алексеевич	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Коммунарский горно-металлургический институт, 1980 г. «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, и 1992г.	45	33	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
Подземная разработка пластовых месторождений	Болотов Александр Петрович	Старший преподаватель кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г. «Разработка месторождений полезных ископаемых» магистр горного дела	—	27	17	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, старший преподаватель	Штат
Проектирование шахт	Касьян Сергей Иванович	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 2004, «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», 2008, доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)», 2018	20	15	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат



Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Введение в специальность	Пронский Дмитрий Владимирович	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г. «Шахтное и подземное строительство», горный инженер по технологии шахтного и подземного строительства	Кандидат технических наук, 05.15.09 «Механика грунтов и горных пород». Доцент кафедры горного дела, 2006.	18	15	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
Транспортные машины	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 ВО «ДонНТУ» ДНР 12 мая 2018 г.	28	17	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра горной энергомеханики и оборудования, доцент	Штат
История горной техники	Коробкин Сергей Геннадиевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Коммунарский горно-металлургический институт 1979г., горный инженер-строитель «Шахтное и подземное строительство»	Кандидат технических наук, доцент по кафедре «Строительство шахт и подземных сооружений», 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство»	44	35	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра строительных геотехнологий, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Технология разработки месторождений нефти и газа	Склепович Константин Зенонович	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 2001., «Технология разработки месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых». Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых, 2006г.	23	18	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
Стационарные машины	Чебан Виктор Григорьевич	Заведующий кафедрой прикладной гидромеханики, доцент,	Донбасский горно-металлургический институт, 1999г. специальность – горное оборудование «горный инженер-электромеханик»	Кандидат технических наук, специальность – 05.05.17 Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты; доцент кафедры прикладной гидромеханики	30	20	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра прикладной гидромеханики, доцент	Штат
Технология добычи твердых полезных ископаемых	Касьян Сергей Иванович	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 2004, «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», 2008. ., доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)», 2018	20	15	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
Комбинированные способы разработки месторождений								

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Физическая культура	Луговской Александр Эдуардович	Заведующий кафедрой физического воспитания и спорта, доцент	2007 г. Луганский национальный педагогический университет им. Т.Шевченко по специальности «физическое воспитание», квалификация преподаватель физического воспитания. Диплом магистра.	КМС (кандидат в мастера спорта по боксу)	21	17	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра физического воспитания и спорта, доцент	Штат
Прикладная физическая культура	Луговской Александр Эдуардович	Заведующий кафедрой физического воспитания и спорта, доцент	2007 г. Луганский национальный педагогический университет им.Т.Шевченко по специальности «физическое воспитание», квалификация преподаватель физического воспитания. Диплом магистра.	КМС (кандидат в мастера спорта по боксу)	21	17	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра физического воспитания и спорта, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Организация, планирование и управление производством	Белозерцев Валерий Николаевич	Доцент кафедры экономики и управления	Коммунарский горно-металлургический институт, 1975г. «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых». ДонГТИ, 2013г. «Экономика предприятия» Специалист по экономике предприятия	Кандидат технических наук 05.15.02 «Подземная разработка и эксплуатация угольных, рудных и нерудных месторождений», доцент	48	43	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра экономики и управления, доцент	Штат
Компьютерное моделирование пластовых месторождений	Леонов Андрей Алексеевич	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 1993 «Шахтное и подземное строительство», горный инженер-строитель	Кандидат технических наук, 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство». Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых, 2000.	28	25	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
Компьютерные технологии в горном деле	Кизияров Олег Леонидович	Заведующий кафедрой Разработки месторождений полезных ископаемых, Доцент кафедры «Разработка месторождений полезных ископаемых»	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 «Разработка месторождений полезных ископаемых», специалист горного дела	Кандидат технических наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», 2013 г. Доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)», 2018	23	16	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	Князьков Олег Владимирович	Заведующий кафедры Охраны труда, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 2000 «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых». Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых, 2006.	19	19	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра охраны труда, доцент	Штат
Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Князьков Олег Владимирович	Заведующий кафедры Охраны труда, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 2000 «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых». Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых, 2006.	19	19	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра охраны труда, доцент	Штат
Комплексное освоение недр	Денисенко Владимир Петрович	Доцент кафедры «Разработка месторождений полезных ископаемых»	Коммунарский горно-металлургический институт, 1973, «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых» горный инженер	Кандидат технических наук, 05.15.11 «Физические процессы горного производства». Доцент кафедры разработки пластовых месторождений, 1992.	50	33	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Электроснабжение горных предприятий	Зотов Вадим Алексеевич	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991 Специальность - «Электрификация и автоматизация горных работ» горный инженер-электрик	Кандидат технических наук, доцент 05.13.07 «Автоматизация технологических процессов и производств»	34	28	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедры горной энергомеханики и оборудования, доцент	Доцент
Разработка рудных и россыпных месторождений	Пронский Дмитрий Владимирович	Доцент кафедры «Разработка месторождений полезных ископаемых»	Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г. «Шахтное и подземное строительство», горный инженер по технологии шахтного и подземного строительства	Кандидат технических наук, 05.15.09 «Механика грунтов и горных пород». Доцент кафедры горного дела	18	15	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
Автоматизация производственных процессов горных работ	Кобец Данил Васильевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, 1998г. электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов Инженер-электромеханик	Кандидат технических наук, доцент 05.09.12 – Полупроводниковые преобразователи электроэнергии	27	22	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра автоматизированного управления технологическими процессами, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Содержание и ремонт горных выработок	Кизияров Олег Леонидович	Заведующий кафедрой Разработка месторождений полезных ископаемых, Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 «Разработка месторождений полезных ископаемых», специалист горного дела	Кандидат технических наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», 2013 г. Доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)», 2018	23	16	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
Проектирование карьеров	Болотов Александр Петрович	Старший преподаватель кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г. «Разработка месторождений полезных ископаемых» магистр горного дела	—	27	17	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, старший преподаватель	Штат
Проектирование рудников								
Геомеханическое обеспечение горных работ	Склепович Константин Зенонович	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 2001, «Технология разработки месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых». Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых, 2006г.	23	18	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ведение горных работ в сложных горно-геологических условиях	Сиидов Владимир Николаевич	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 2004г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук, по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»	21	15	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
Управление горно-строительным производством								
Учебно-геологическая практика	Корецкая Елена Геннадиевна	Ассистент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Донбасский государственный технический университет (2012 г.); Специальность «Маркшейдерское дело»; Квалификация «Магистр по маркшейдерскому делу»	—	7	7	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии, доцент	Штат
Учебно-геодезическая практика	Пронская Наталья Викторовна	Ассистент кафедры маркшейдерии геодезии и геологии	Донбасский горно-металлургический институт (ДГМИ), 2004г. «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер	—	19	15	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» ассистент кафедры Маркшейдерии геодезии и геологии «	Штат
Учебная практика по специальности	Сиидов Владимир Николаевич	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 2004г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук, по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»	21	15	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат



Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Первая производственная практика	Заев Виктор Викторович	Доцент кафедры «Разработка 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»	15	10	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
Вторая производственная практика	Денисенко Владимир Петрович	Доцент кафедры «Разработка месторождений полезных ископаемых»	Коммунарский горно-металлургический институт, 1973, «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых» горный инженер	Кандидат технических наук, 05.15.11 «Физические процессы горного производства». Доцент кафедры разработки пластовых месторождений, 1992.	50	33	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
Научно-исследовательская работа Преддипломная практика Выпускная квалификационная работа	Склепович Константин Зенонович	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 2001., «Технология разработки месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых». Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых, 2006г.	23	18	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Леонов Андрей Алексеевич	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 1993 «Шахтное и подземное строительство», горный инженер-строитель	Кандидат технических наук, 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство». Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых, 2000.	28	25	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых доцент	Штат
	Денисенко Владимир Петрович	Доцент кафедры «Разработка месторождений полезных ископаемых»	Коммунарский горно-металлургический институт, 1973, «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых» горный инженер	Кандидат технических наук, 05.15.11 «Физические процессы горного производства». Доцент кафедры разработки пластовых месторождений, 1992.	50	33	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
	Сиидов Владимир Николаевич	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 2004г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук, по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»	21	15	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Болотов Александр Петрович	Старший преподаватель кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г. «Разработка месторождений полезных ископаемых» магистр горного дела	—	27	17	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, старший преподаватель	Штат
	Кизияров Олег Леонидович	Заведующий кафедрой Разработка месторождений полезных ископаемых, Доцент кафедры «Разработка месторождений полезных ископаемых»	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 «Разработка месторождений полезных ископаемых», специалист горного дела	Кандидат технических наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», 2013 г. Доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)», 2018	23	16	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
	Пронский Дмитрий Владимирович	Доцент кафедры «Разработка месторождений полезных ископаемых»	Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г. «Шахтное и подземное строительство», горный инженер по технологии шахтного и подземного строительства	Кандидат технических наук, 05.15.09 «Механика грунтов и горных пород». Доцент кафедры горного дела	18	15	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Касьян Сергей Иванович	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 2004, «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», 2008. ., доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)», 2018	20	15	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
	Аверин Геннадий Алексеевич	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Коммунарский горно-металлургический институт, 1980 г. «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, и 1992г.	45	33	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
	Мележик Александр Иванович	Доцент кафедры «Разработка месторождений полезных ископаемых»	Коммунарский горно-металлургический институт, 1982 "Строительство подземных сооружений и шахт», горный инженер-строитель	Кандидат технических наук 05. 15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых.	42	35	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы горного дела (подземная геотехнология), транспортные машины, электро-снабжение горных предприятий, первая производственная практика	Ландырев Максим Владимирович	Ассистент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Высшее Донбасский государственный технический университет, 2012 «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела		16	-	Центр управления военизированными горноспасательных и отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидаций стихийных бедствий Луганской Народной Республики. Командир взвода производственно-профилактической службы военизированного горноспасательного отряда №1	Внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы горного дела (открытая геотехнология), горные машины и оборудование, вторая производственная практика	Лобачев Иван Сергеевич	Ассистент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Высшее Донбасский государственный технический университет, 2018 «Разработка месторождений и добыча полезных ископаемых», специалист по разработке месторождений и добыче полезных ископаемых		25	-	Шахта «Комсомольская» производственного подразделения шахтоуправления «Ясеновское» Государственное унитарное предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская топливная компания ВОСТОКУГОЛЬ», Помощник начальника вентиляции и техники безопасности	Внешний совместитель
Физика горных пород, Основы горного дела (строительная геотехнология, технология и безопасность взрывных работ), горнопромышленная экология, безопасность жизнедеятельности	Корсаков Дмитрий Викторович	ассистент кафедры Строительных геотехнологий	Высшее Донбасский горно-металлургический институт, 2003, Строительство шахт и подземных сооружений		20	5	Государственное Унитарное Предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская Топливная компания «Востокуголь» Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское», главный технолог	Внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело, безопасность в чрезвычайных ситуациях, аэрология горных предприятий	Чепурной Дмитрий Сергеевич	Ассистент кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Донбасский государственный технический университет, 2009г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», Квалификация: магистр по подземной разработке месторождений полезных ископаемых		17	1	Государственное Унитарное Предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская Топливная Компания «ВОСТОКУГОЛЬ» Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское», заместитель главного инженера (по производству)	Внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Геология, консультации по ВКР	Борисова Виктория Геннадиевна	ассистент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Восточноукраинский национальный университет имени Владимира Даля 2008г., Разработка месторождений полезных ископаемых, горный инженер		12	-	Государственное унитарное предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская топливная компания «ВОСТОКУГОЛЬ» Производственное подразделение «Шахтоуправление Ясеновское» Шахта «Комсомольская, Ведущий инженер по горным работам	Внешний совместитель
Итоговый экзамен	Склепович Константин Зенонович	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 2001., «Технология разработки месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых». Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых, 2006г.	23	18	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат



Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Аверин Геннадий Алексеевич	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Коммунарский горно-металлургический институт, 1980 г. «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, и 1992г.	45	33	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат
	Болотов Александр Петрович	Старший преподаватель кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г. «Разработка месторождений полезных ископаемых» магистр горного дела	—	27	17	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, старший преподаватель	Штат
Государственный экзамен	Касьян Сергей Иванович	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский горно-металлургический институт, 2004, «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», 2008. ., доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)», 2018	20	15	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Болотов Александр Петрович	Старший преподаватель кафедры разра- ботки место- рождений по- лезных ископа- емых	Донбасский горно- металлургический ин- ститут, 2000 г. «Разработка месторож- дений полезных ископа- емых» магистр горного дела	—	27	17	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра разра- ботки место- рождений по- лезных иско- паемых, стар- ший препода- ватель	Штат
	Денисенко Владимир Петрович	Доцент кафедры «Раз- работка место- рождений по- лезных ископа- емых	Коммунарский горно- металлургический ин- ститут, 1973, «Технология и ком- плексная механизация подземной разработки месторождений полез- ных ископаемых» горный инженер	Кандидат технических наук, 05.15.11 «Физические процессы горного производства». Доцент кафедры разра- ботки пластовых место- рождений, 1992.	50	33	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра разра- ботки место- рождений по- лезных иско- паемых, до- цент	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 период программы за весь период реализации
1	2	3	4	5	6
1.	Ландырев Максим Владимирович	Центр управления военизированными горно-спасательных и 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 (открытая геотехнология), горные машины и оборудование, вторая производственная практика
2.	Лобачев Иван Сергеевич	Шахта «Комсомольская» производственного подразделения шахтоуправления «Ясеновское» Государственное унитарное предприятия Луганской Народной Республики «Республиканская топливная компания ВОСТОКУГОЛЬ»	Помощник начальника вентиляции и техники безопасности	с 1996 г. и по настоящее время	Основы горного дела (подземная геотехнология), транспортные машины, электрооборудование горных предприятий, первая производственная практика
3.	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, консультации по ВКР
4.	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	Физика горных пород, Основы горного дела (строительная геотехнология, технология и безопасность взрывных работ), горнопромышленная экология, безопасность жизнедеятельности
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 г. и по настоящее время	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело, безопасность в чрезвычайных ситуациях, аэрология горных предприятий

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

Количество 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, %	
	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
52	70	96,01	60	67,3	–	100	8	8,0

## 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 установленным программным обеспечением
1	2	3	4	5	6
1.	История	Корпус 1 ауд.102 Лекционная аудитория	Киноэкран, проектор Epson, Компьютер – 1 шт.	"OpenOffice"	1
2.	Философия	Корпус 1 ауд.102 Лекционная аудитория	Киноэкран, проектор Epson, Компьютер – 1 шт.	"OpenOffice"	1
3.	Иностранный язык	Корпус 5 ауд.519 Компьютерный класс учебно-научной лаборатории «Технического перевода»	Интерактивная доска SMART	–	–
			Акустическая система USB AUDIA SYSTEM	–	–
			Проектор BENG-MS-503 - 1 шт.	–	–
			Оптический узел-1.	–	–
			Персональный компьютер – 17 шт.	"OpenOffice"	17
		Корпус 5 ауд.520 Учебно-научная лаборатория «Технического перевода»	Телевизор Toshiba – 1шт.	–	–
			Видеомагнитофон Toshiba – 1 шт.	–	–
			Портативный цифровой спикер (мультимедийный Anywhere Atlanfa AT-8966) – 2 шт.	–	–
			Спутниковая антенна – 1 шт.	–	–
		Корпус 5 ауд.521 Учебно-научная лаборатория «Технического перевода»	Телевизор Philips – 1шт.	–	–
			DVD проигрыватель LG – 1 шт.	–	–
			Спутниковая антенна – 1 шт.	–	–
			Портативный цифровой спикер (мультимедийный Anywhere Atlanfa AT-8966) – 2 шт.	–	–
4.	Правоведение и горное право	Корпус 1 ауд.102 Лекционная аудитория	Киноэкран, проектор Epson, Компьютер – 1 шт.	"OpenOffice"	1

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
5.	Экономическая теория	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
		Корпус 6 ауд. 419 Компьютерный класс горного факультета	Компьютеры Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	"OpenOffice" "Blender" "Revod" "ПК Лира" "КОМПАС-3D LT"	14
6.	Экономика горного производства	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	Киноэкран, персональный компьютер – 1 шт. Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
		Корпус 6 ауд. 419 Компьютерный класс горного факультета	Компьютеры Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	"OpenOffice" "Blender" "Revod" "ПК Лира" "КОМПАС-3D LT"	14
7.	Менеджмент горного производства	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
		Корпус 6 ауд. 419 Компьютерный класс горного факультета	Компьютеры Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	"OpenOffice" "Blender" "Revod" "ПК Лира" "КОМПАС-3D LT"	14
8.	Русский язык и культу- ра речи	Корпус 5 ауд.520 Учебно-научная лаборатория «Технического перевода»	Телевизор Toshiba – 1шт.	–	–
			Видеомагнитофон Toshiba – 1 шт.	–	–
			Портативный цифровой спикер (мультимедийный Anywhere Atlanfa AT-8966) – 2 шт.	–	–
			Спутниковая антенна – 1 шт.	–	–
		Корпус 5 ауд.519 Компьютерный класс учебно- научной лаборатории «Техниче- ского перевода»	Интерактивная доска SMART	–	–
			Акустическая система USB AUDIA SYSTEM	–	–
			Проектор BENG-MS-503 - 1 шт.	–	–
			Оптический узел-1.	–	–
9.	Политология	Корпус 1 ауд.102 Лекционная аудитория	Киноэкран, проектор Epson, Компьютер – 1 шт.	"OpenOffice"	1
	Социология				

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
10.	Математика	Корпус 6 ауд.320 учебная аудитория	Таблицы и плакаты	–	–
11.	Физика	Корпус 1 ауд.103 Лекционная аудитория	Киноэкран, Проектор Epson EMP - S4, Компьютер	"OpenOffice"	1
		Корпус Главный ауд.423 лаборатория физических изме- рений	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.	–	–
		Корпус Главный ауд.428 лаборатория физических изме- рений	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.	–	–
			выпрямитель ВС4-12 - 1 шт.	–	–
			Реостат – 1 шт.	–	–
12.	Химия	Корпус Главный ауд.402 Лаборатория общей химии	Вытяжной шкаф	–	–
			Поляррограф-осциллограф 2 шт.	–	–
			Потенциостат П-58-27М	–	–
			Аппарат АСИС	–	–
			Газоанализатор	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Насос Камовского	–	–
			Сушильный шкаф	–	–
			Плитка электрическая	–	–
			Гальванометр	–	–
			Выпрямитель	–	–
			Установка для определения эквивалента металла	–	–
			Термометр	–	–
			Барометр	–	–
			Весы технические	–	–
			Разновесы	–	–
			Магнитная мешалка	–	–
			Калориметр ОХ-12	–	–
			Универсальный иономер ЭВ-74 2 шт.	–	–
			Печь муфельная	–	–
			Гальванометр	–	–
			Выпрямитель	–	–
		Корпус Главный ауд.406 Лаборатория общей химии	Установка для определения эквивалента металла	–	–
			Термометр	–	–
			Барометр	–	–
			Весы технические	–	–
			Весы торсионные	–	–
			Разновесы	–	–
			Магнитная мешалка	–	–
			Реохордный мост	–	–
			Установка для бидистилляции воды	–	–
			Калориметр ОХ-12	–	–
			Универсальный иономер ЭВ-74 2 шт.	–	–
13.	Геология	Корпус 6 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	–	–
14.	Информатика	Корпус 2 ауд.302 Компьютерный класс:	Персональные компьютеры – 10 шт.	"OpenOffice"	10



Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
15.	Горнопромышленная экология	Корпус 6 ауд.214 Учебная лаборатория “Общей экологии”	Анемометр	–	–
			Барограф	–	–
			Барометр	–	–
			Барометр	–	–
			Весы	–	–
			Весы технические	–	–
			Гири	–	–
			Гигрограф	–	–
			Дозиметр инд. ДКС-02К	–	–
			Люксметр	–	–
			Микробарометр МБ-63-2	–	–
			Микроскоп «ЮНАТ» 2П-1	–	–
			Микроскоп «ЮНАТ» 2П-380-800	–	–
			Милливольтметр рН-метр	–	–
			Прибор для определения влаги	–	–
			Термограф	–	–
			Фотометр «Эксперт-003»	–	–
			Хроматограф	–	–
16.	Физика горных пород	Корпус 6 ауд.119 Учебно-исследовательская лаборатория горного давления	Гидравлический пресс МС-1000	–	–
			Пресс БП-3	–	–
			Пресс БП-14	–	–
			Портативный прибор экспресс испытаний ППЭИ-4	–	–
			Конус Абрамса	–	–
			Реометрическая установка	–	–
			ПЭВМ	Open Office базовое программ- ное обеспечение Программа по нагрузению прес- са МС-1000	1
			Ванна с гидравлическим затвором	–	–
			Анализатор (Вибростол)	–	–
			Форма для изготовления балок	–	–
			Встряхивающий столик	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Компрессионный установка КПП-1	–	–
			Измеритель деформаций		
			Бачки для пропарки цемента образцов		
			Взрывная машина		
			Воронка ЛОВ		
			Конус строинцил		
			Набор сит		
			Наглядное пособие «Податливые узлы»		
			Прибор определения прочности пород		
			Противень для приготовления бетонных образцов		
			Рамка под пресс		
			Технические весы		
			Пресс БП-2		
			Прибор ВИКА		
			Пресс универсальный		
			Стенд для испытания арочной крепи	–	–
		Корпус 6 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	–	–
17.	Физика горных пород	Корпус 6 ауд.406 Специализированный кабинет по определению основных фи- зико-технических свойств гор- ных пород	Набор сит	–	–
			Прибор определения прочности пород по Протоdjяко- нову (используется для классификации пород по крепо- сти)	–	–
			Лабораторные весы, разновесы	–	–
18.	Физико-химическая геотехнология	Корпус 6 ауд.418 Лекционная аудитория	киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
		Корпус 6 ауд.417 предметная аудитория	Учебные стенды	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
19.	Основы научных исследований	Корпус 6 ауд.419 Компьютерный класс горного факультета	Компьютеры Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	"OpenOffice" "Blender" "Revod" "ПК Лира" "KOMPAS-3D LT"	14
		Корпус 6 ауд.420 предметная аудитория	Учебные стенды	—	—
20.	Математическая статика	Корпус 6 ауд.318 учебная аудитория	Учебные стенды	—	—
	Математическая составляющая естественнонаучных дисциплин				
21.	Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	Корпус 6 ауд.418 Лекционная аудитория	киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	—	—
		Корпус 6 ауд.217 предметная аудитория	Учебные стенды	—	—
22.	Материаловедение	Корпус 1 ауд.217 Лекционная аудитория	Мультимедийный проектор EPSON EB-S92; демонстрационный экран; персональный компьютер	"OpenOffice"	1
			Раздаточный материал, диаграмма Fe-C на тканевой основе	—	—
		Корпус Главный, ауд. 104 Учебно-исследовательская лаборатория «Металлографическая лаборатория №1»	Раздаточный материал, мультимедийный проектор EPSON EB-S92; демонстрационный экран; персональный компьютер, микроскоп металлографический горизонтальный МИМ-8, микроскоп УШ-31 – 4 шт.	"OpenOffice"	1
		Корпус Главный, ауд. 101 Учебно-исследовательская лаборатория «Маталловедения»	Раздаточный материал, прибор для измерения твердости по Бринеллю, прибор для измерения твердости по Роквеллу, прибор для измерения твердости по Виккерсу, станок шлифовально-шлифовальный ПСШМ – 2; электропечь камерная лабораторная СНОЛ – 6 шт.	—	—
23.	Безопасность жизнедеятельности	Корпус 6 ауд. 208 Учебная лаборатория Мониторинга окружающей среды	pH-метр pH-150 МИ	—	—
			Анемометр	—	—
			Аспиратор АЭРА	—	—
			Барограф	—	—
			Барометр	—	—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Гигрограф	–	–
			Дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра»	–	–
			Интерферометр ШИ-10	–	–
			Микробарометр МБ-63-2	–	–
			Прибор для определения влаги	–	–
			Прибор ИТВ-1	–	–
			Прибор УГ-2	–	–
			Радиометр-дозиметр РКС-01 «СТОРА-Т»	–	–
			Термограф	–	–
24.	Основы горного дела (подземная геотехнология)	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
		Корпус 6 ауд. 417 предметная аудитория	Учебные стенды	–	–
25.	Основы горного дела (открытая геотехнология)	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
		Корпус 6 ауд. 417 предметная аудитория	Учебные стенды	–	–
26.	Основы горного дела (строительная геотехнология)	Корпус 6 ауд. 401 Мультимедийная аудитория	персональный компьютер – 1 шт., проектор ASER X1140, экран	"OpenOffice"	1
		Корпус 6 ауд. 419 Компьютерный класс горного факультета	Компьютеры Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	"OpenOffice" "Blender" "Revod" "ПК Лира" "КОМПАС-3D LT"	14
		Корпус 6 ауд. 116 Моделирование горных процессов	макет «Буровзрывные работы»	–	–
			макет "Взрыв.материалы"	–	–
			макет «Классификация ВВ»	–	–
			макет «Типы коронок и резцов»	–	–
			макет «шахтный копер»	–	–
			макет «Проходка устья ствола»	–	–
			макет «Углубка ствола»		

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			подставка		
			экран		
27.	Аэрология горных предприятий	Корпус 6 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)	—	—
28.	Технология и безопасность взрывных работ	Корпус 6 ауд. 116 Моделирование горных процессов	макет «Буровзрывные работы"	—	—
			макет "Взрыв.материалы"	—	—
			макет «Классификация ВВ"	—	—
			макет «Типы коронок и резцов"	—	—
			макет «шахтный копер"	—	—
			макет «Проходка устья ствола"	—	—
			макет «Углубка ствола"		
			подставка		
			экран		
29.	Геомеханика	Корпус 6 ауд. 117 Учебно-исследовательская лаборатория «Переработка и обогащение полезных ископаемых"	Весы аналитические WA-21	—	—
			Вибровстряхиватель	—	—
			Весы лабораторные технические ВЛКТ-500	—	—
			Весы торсионные	—	—
			Дробилка щековая	—	—
			Модель рециркуляционной камеры	—	—
			Компрессор универсальный	—	—
			Сепаратор колесный	—	—
			Флотомашинa ФА-3	—	—
			Электроцентрифуга ЦЭ-3	—	—
			Весы рычажные	—	—
			Дробилка валковая	—	—
			Насос вакуумный	—	—
			Электродвигатель	—	—
			Стол концентрационный	—	—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Шкаф сушильный	–	–
			Шкаф лабораторный	–	–
			Мельница шаровая	–	–
			Точило	–	–
			Макет очистного сооружения	–	–
30.	Геодезия	Корпус 6 ауд. 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела	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	–	–
31.	Маркшейдерия	Корпус 6 ауд. 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела	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)	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			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	—	—
32.	Горные машины и оборудование	Корпус Лабораторный ауд. 107 Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта»	Автоматическая справочная установка	—	—
			вулканизатор	—	—
			комбайн угольный 1К101	—	—
			комбайн угольный 2К52МУ	—	—
			секция механизированной крепи МК	—	—
			секция механизированной крепи КД80	—	—
			секция механизированной крепи «Донбасс»	—	—
			секция механизированной крепи М87	—	—
			струговая установка УСТ2	—	—
			аккумуляторный электровоз 5АРВ	—	—
			электрогидравлическое сверло ЭБГП	—	—
			набор буровых штанг	—	—
			гидровставка	—	—
			гидрораспределитель	—	—
			гидрораспределитель «ЭРА»	—	—
			гидростойка	—	—
			гидростойка в разборе	—	—
			гидродомкрат передвижки конвейера	—	—
			породопогрузочная машина 1ППН5	—	—
			породопогрузочная машина 1ПНБ2	—	—
			каретка перфоратора	—	—
			перфораторы	—	—
			перфоратор телескопический	—	—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			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 арочной крепяи	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	–	–
33.	Теоретическая механика	Корпус Лабораторный ауд. 121 Компьютерный класс	Cel 1,7GHz, Cel 2,5GHz 8 шт.	"OpenOffice" "KOMPAS-3D LT"	8
34.	Прикладная механика	Корпус Лабораторный ауд. 121 Компьютерный класс	Cel 1,7GHz, Cel 2,5GHz 8 шт.	"OpenOffice" "KOMPAS-3D LT"	8
35.	Сопротивление материалов	Корпус Лабораторный ауд. 121 Компьютерный класс	Cel 1,7GHz, Cel 2,5GHz 8 шт.	"OpenOffice" "KOMPAS-3D LT"	8
		Корпус Лабораторный 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 ППП-5 (5 тонн)	–	–
			Машина для испытаний ЕУС-100	–	–
			Машина разрывная 2161 Р-5	–	–
			Машина для испытаний «ХЕККЕРТ»	–	–
			Макет универсальной установки для испытаний бруса	–	–



## Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Макеты для измерения статических деформаций	–	–
36.	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	Корпус 1 ауд. 409 Компьютерный класс	Cel 2DUO Cel 2,66 - 10 шт.	"OpenOffice" "KOMPAS-3D LT"	10
37.	Электротехника	Корпус 4 ауд. 107 Лаборатория общей электротехники	Стенд учебный – 8 шт.	–	–
			Стенд лабораторный – 8 шт.	–	–
			Электродвигатели – 13 шт.	–	–
38.	Гидромеханика	Корпус Лабораторный ауд. 119 Лаборатория гидравлики	Барометр (4 ед);	–	–
			Манометры (43 ед);	–	–
			Дифманометры (8 ед);	–	–
			Манометр грузопоршневой (1ед);	–	–
			Диафрагма (1 ед);	–	–
			Агрегат насосный (1 ед);	–	–
			Бак для воды (1 ед);	–	–
			Секундомер (1 ед);	–	–
			Стенд лабораторный (1 ед);	–	–
			Стенд для определения числа Рейнольдса (1ед);	–	–
			Стенд для определения коэффициента трения и подтверждение уравнения Бернулли (1 ед);	–	–
			Весы технические (2 ед);	–	–
			Вискозиметр (1 ед);	–	–
			Виброграф (1 ед);	–	–
			Микроманометр (2 ед);	–	–
			Тахометр (2 ед);	–	–
			Термометры ртутные (40 ед);	–	–
			Вихревой охладитель (9 ед);	–	–
			Влагомер (1 ед);	–	–
			Термопара (3 ед);	–	–
			Стенд для определения гидравлической крупности (1ед);	–	–
39.	Теплотехника	Корпус 3 ауд. 113 Лаборатория теплотехники	Насос вакуумный – 1шт.	–	–
			стол лабораторный –4шт.	–	–
			компрессор -1шт.	–	–
40.	Обогащение полезных	Корпус 6 ауд. 117	Весы аналитические WA-21	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
	ископаемых	Учебно-исследовательская лаборатория «Переработка и обогащение полезных ископаемых»	Вибровстряхиватель	–	–
			Весы лабораторные технические ВЛКТ-500	–	–
			Весы торсионные	–	–
			Дробилка щековая	–	–
			Модель рециркуляционной камеры	–	–
			Компрессор универсальный	–	–
			Сепаратор колесный	–	–
			Флотомашинка ФА-3	–	–
			Электроцентрифуга ЦЭ-3	–	–
			Весы рычажные	–	–
			Дробилка валковая	–	–
			Насос вакуумный	–	–
			Электродвигатель	–	–
			Стол концентрационный	–	–
			Шкаф сушильный	–	–
			Шкаф лабораторный	–	–
			Мельница шаровая	–	–
			Точило	–	–
			Макет очистного сооружения	–	–
			Отсадочная машина МОД-2	–	–
41.	Управление состоянием массива горных пород	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
		Корпус 6 ауд. 417 предметная аудитория	Учебные стенды	–	–
		Корпус 6 ауд. 123 Научно-исследовательская лаборатория «Охрана подготовительных выработок»	Компьютер Celeron D 2130/1024/250/CD-ROM/DVD-RAM/Samsung 793 DF	"OpenOffice"	1
			Компьютер Hedy Cel 2.66/945 Gz/90 Gb/512 Mb/DVD-Dual/TFT 19 Optiguest Q9	"OpenOffice"	1
42.	Процессы подземных горных работ	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
		Корпус 6 ауд. 417 предметная аудитория	Учебные стенды	–	–
		Корпус 6 ауд. 123 Научно-исследовательская лаборатория	Компьютер Celeron D 2130/1024/250/CD-ROM/DVD-RAM/Samsung 793 DF	"OpenOffice"	1

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		ратория «Охрана подготови- тельных выработок»	Компьютер Hedy Cel 2.66/945 Gz/90 Gb/ 512 Mb/DVD-Dual/TFT 19 Optiguest Q9	"OpenOffice"	1
43.	Подземная разработка пластовых месторож- дений	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	Киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
		Корпус 6 ауд. 420 предметная аудитория	Учебные стенды	–	–
44.	Проектирование шахт	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
		Корпус 6 ауд. 419 Компьютерный класс горного факультета	Компьютеры Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	"OpenOffice" "Blender" "Revod" "ПК Лира" "KOMPAS-3D LT"	14
45.	Введение в специаль- ность	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	Киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
46.	Транспортные машины	Корпус Лабораторный ауд. 105 Учебно-научная лаборатория «Шахтного подъема»	действующая подъемная машина (2БМ-2000), с блоком автоматики и пультом управления ЦПУ	–	–
			стенд для испытания регулятора давления тормозного привода подъемной машины РДБВ.	–	–
			стенд наклонного подъема, модель подъемной машины 2БМ-2000	–	–
			модель многоканатной подъемной машины	–	–
			натурные образцы регуляторов давления РДУ, и РДБГ	–	–
47.	История горной техни- ки	Корпус 6 ауд. 401 Мультимедийная аудитория	Персональный компьютер – 1 шт., проектор ASER X1140, экран	"OpenOffice"	1
		Корпус 6 ауд. 402 предметная аудитория	Учебные стенды	–	–
48.	Технология разработки месторождений нефти и газа	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
49.	Стационарные машины	Корпус Лабораторный ауд. 105 Учебно-научная лаборатория «Шахтного подъема»	действующая подъемная машина (2БМ-2000), с блоком автоматики и пультом управления ЦПУ	–	–
			стенд для испытания регулятора давления тормозного привода подъемной машины РДБВ.	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			стенд наклонного подъема, модель подъемной машины 2БМ-2000,	–	–
			модель многоканатной подъемной машины	–	–
			натурные образцы регуляторов давления РДУ, и РДБГ	–	–
50.	Технология добычи твердых полезных ископаемых	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
	Комбинированные способы разработки месторождений	Корпус 6 ауд. 419 Компьютерный класс горного факультета	Компьютеры Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	"OpenOffice" "Blender" "Revod" "ПК Лира" "КОМПАС-3D LT"	14
51.	Физическая культура	Корпус Главный ауд. 301 (практические занятия)	баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная	–	–
		Корпус 1 ауд. 324 (лекционные занятия)	скамейки, стол, раздаточный материал, справочная литература	–	–
		Корпус 1 ауд. 324 (практические занятия)	баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамейки, перекладины, шведские стенки.	–	–
		Корпус 1 ауд. 319 (практические занятия)	тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический	–	–
		Корпус 1 ауд. 136 (практические занятия)	тренажеры, мат гимнастический, штанги, гири, гантели, пояса для тяжелой атлетики.	–	–
		Корпус 1 ауд. 225 (практические занятия для спец. мед. группы )	беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, перекладина, гимнастические палки, весы медицинские, скакалки.	–	–
		Корпус 2 ауд. 101 (практические занятия)	баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная	–	–
		Корпус 2 ауд. 117 (практические занятия)	скамейки, стол, раздаточный материал, справочная литература	–	–
52.	Прикладная физическая культура	Корпус Главный ауд. 301 (практические занятия)	баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамейки, перекладины, шведские стенки.	–	–
		Корпус 1 ауд. 324	тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахмат-	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		( лекционные занятия)	ный стол, гантели, гири, мат гимнастический		
		Корпус 1 ауд. 324 (практические занятия)	тренажеры, мат гимнастический, штанги, гири, гантели, пояса для тяжелой атлетики.	–	–
		Корпус 1 ауд. 319 (практические занятия)	беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, перекладина, гимнастические палки, весы медицинские, скакалки.	–	–
		Корпус 1 ауд. 136 (практические занятия)	гимнастические брусья, шведская стенка, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши, боксерский ринг	–	–
		Корпус 1 ауд. 225 (практические занятия для спец. мед. группы )	столы теннисные	–	–
		Корпус 2 ауд. 101 (практические занятия)	баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная	–	–
		Корпус 2 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, весы медицинские, скакалки.	–	–
			гимнастические брусья, шведская стенка, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши, боксерский ринг	–	–
			столы теннисные	–	–
53.	Организация, планирование и управление производством	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	Киноэкран, персональный компьютер – 1 шт. Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
		Корпус 6 ауд. 419 Компьютерный класс горного факультета	Компьютеры Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	"OpenOffice" "Blender" "Revod"	14

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
				"ПК Лира" "КОМПАС-3D LT"	
54.	Компьютерное моделирование пластовых месторождений	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	Киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice" "Blender" "Revod" "ПК Лира" "КОМПАС-3D LT"	1
		Корпус 6 ауд. 419 Компьютерный класс горного факультета	Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	"OpenOffice" "Blender" "Revod" "ПК Лира" "КОМПАС-3D LT"	14
55.	Компьютерные технологии в горном деле	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	Киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice" "Blender" "Revod" "ПК Лира" "КОМПАС-3D LT"	1
		Корпус 6 ауд. 419 Компьютерный класс горного факультета	Компьютеры Intel Celeron 1,6 - 18 шт.	"OpenOffice" "Blender" "Revod" "ПК Лира" "КОМПАС-3D LT"	18
56.	Безопасность ведения горных работ и горно-спасательное дело	Корпус 6 ауд. 312 Лаборатория по охране труда	Анемометр У5 - 11	–	–
			Барограф - 2	–	–
			Барометр анероид - 2	–	–
			Гигрограф - 2	–	–
			Гигрометр - 3	–	–
			Люксметр Ю116 - 6	–	–
			Термограф - 2	–	–
			Микробарометр МБ-63-2 -5	–	–
			Фантом (оказания первой мед. помощи) - 1	–	–
			Весы	–	–
			Стенд для исследования заземляющих устройств	–	–
57.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Корпус 6 ауд. 212	Дозиметр ДП-5В - 8	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
	чайных ситуациях	Учебная аудитория	Дозиметр ДП-22В - 2	–	–
			Дозиметр КИД-2 - 1	–	–
			Прибор ЦГ-2 - 1	–	–
		Корпус 6 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)	–	–
58.	Комплексное освоение недр	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	Киноэкран, персональный компьютер – 1 шт. Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
		Корпус 6 ауд. 217 предметная аудитория	Учебные стенды	–	–
59.	Электроснабжение гор- ных предприятий	Лабораторный корпус, ауд. 120 Учебная лаборатория «Электроснабжения горных предприятий	Стенд для исследования поперечной дифференциальной токовой защиты (№2)	–	–
			Стенд исследование фильтрового аппарата защиты (№4)	–	–
			Стенд исследования параметров и конструкции релей- ной защиты (№ 7)	–	–
			Стенд исследование и изучение продольной дифферен- циальной токовой защиты ( № 5)	–	–
60.	Разработка рудных и россыпных месторож- дений	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
		Корпус 6 ауд. 217 предметная аудитория	Учебные стенды	–	–
61.	Автоматизация произ- водственных процессов горных работ	Корпус 1 ауд. 220 Лаборатория технических си- стем автоматизации	Стол лабораторный – 5 шт.,	–	–
			Проектор BENG M-5111 – 1шт.	–	–
			Компьютер Int Celeron -2 шт.	"OpenOffice"	1
			Системный блок Int Celeron E-3300	–	–
			Компьютер Int Celeron 1.7GHz	"OpenOffice"	1
			Стенд лабораторный 4 шт.	–	–
		Корпус 1 ауд. 212 Лаборатория автоматизации горного производства	Аппаратура АТЗ – 1шт.,	–	–
			аппаратура АУК–1 МУХА – 1шт., комплексное устройство НЕРПА – 1шт.,	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			аппаратура ВAB-1М – 1шт.,	–	–
			аппаратура «Уран» - 1шт	–	–
			аппаратура «Ветер» - 1,	–	–
			аппаратура АПТВ – 2шт.,	–	–
			стенд для лабораторных работ – 1шт.,	–	–
			лабораторный стенд по исследованию САУ – 1шт.	–	–
62.	Содержание и ремонт горных выработок	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
		Корпус 6 ауд. 419 Компьютерный класс горного факультета	Компьютеры Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	"OpenOffice" "Blender" "Revod" "ПК Лира" "KOMPAS-3D LT"	14
63.	Геомеханическое обеспечение горных работ	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	Киноэкран, персональный компьютер – 1 шт. Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
		Корпус 6 ауд. 217 предметная аудитория	Учебные стенды	–	–
64.	Проектирование карьеров	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	Киноэкран, персональный компьютер – 1 шт. Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	–
	Проектирование рудников	Корпус 6 ауд. 217 предметная аудитория	Учебные стенды	–	–
65.	Ведение горных работ в сложных горно-геологических условиях	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	Киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
	Управление горно-строительным производством	Корпус 6 ауд. 123 Научно- исследовательская лаборатория «Охрана подготовительных выработок»	Компьютер Celeron D 2130/1024/250/CD-ROM/DVD-RAM/Samsung 793 DF 17"	"OpenOffice" "KOMPAS-3D LT"	1
			Компьютер Hedy Cel 2.66/945 Gz/90 Gb/512 Mb/DVD-Dual/TFT 19 Optiguest Q9/Lan 100	"OpenOffice" "KOMPAS-3D LT"	1
66.	Научно-исследовательская работа	Корпус 6 ауд. 123 Научно-исследовательская лаборатория «Охрана подготовительных выработок»	Компьютер Celeron D 2130/1024/250/CD-ROM/Samsung 793 DF 17"	"OpenOffice"	1
			Компьютер Hedy Cel 2.66/945 Gz/90 Gb/512 Mb/DVD-Dual/TFT 19 Optiguest Q9/Lan 100	"OpenOffice»	1
		Корпус 6 ауд. 117	Весы аналитические WA-21	–	–
		Учебно-исследовательская лабо-	Вибровстряхиватель	–	–



Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		ратория «Переработка и обогащение полезных ископаемых»	Весы лабораторные технические ВЛКТ-500	–	–
			Весы торсионные	–	–
			Дробилка щековая	–	–
			Модель рециркуляционной камеры	–	–
			Компрессор универсальный	–	–
			Сепаратор колесный	–	–
			Флотомашинка ФА-3	–	–
			Электроцентрифуга ЦЭ-3	–	–
			Весы рычажные	–	–
			Дробилка валковая	–	–
			Насос вакуумный	–	–
			Электродвигатель	–	–
			Стол концентрационный	–	–
			Шкаф сушильный	–	–
			Шкаф лабораторный	–	–
			Мельница шаровая	–	–
			Точило	–	–
			Макет очистного сооружения	–	–
			Отсадочная машина МОД-2	–	–
67	Учебно-геологическая практика	Корпус 6 ауд. 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела	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	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Светодальномер МСД-1М	–	–
			Лазерная рулетка Disto A5	–	–
			Теодолит 2Т-2А	–	–
			Теодолит 3Т-5К	–	–
			Нивелир НА-1	–	–
68	Учебно-геодезическая практика	Корпус 6 ауд. 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела	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 THEO-010	–	–
			Номограммный тахеометр ТАН	–	–
			Светодальномер МСД-1М	–	–
			Лазерная рулетка Disto A5	–	–
			Теодолит 2Т-2А	–	–
			Теодолит 3Т-5К	–	–
			Нивелир НА-1	–	–
69	Учебная практика по специальности	Корпус 6 ауд. 123 Научно-исследовательская лаборатория «Охрана подготовительных выработок»	Компьютер Celeron D 2130/1024/250/CD-ROM/Samsung 793 DF 17"	"OpenOffice"	1
			Компьютер Hedy Cel 2.66/945 Gz/90 Gb/ 512 Mb/DVD-Dual/TFT 19 Optiguest Q9/Lan 100	"OpenOffice»	1
70	Первая производственная практика	Корпус 6 ауд. 123 Научно-исследовательская лаборатория «Охрана подготовительных выработок»	Компьютер Celeron D 2130/1024/250/CD-ROM/Samsung 793 DF 17"	"OpenOffice"	1
			Компьютер Hedy Cel 2.66/945 Gz/90 Gb/ 512 Mb/DVD-Dual/TFT 19 Optiguest Q9/Lan 100	"OpenOffice»	1
71	Вторая производ-	Корпус 6 ауд. 123	Компьютер Celeron D	"OpenOffice"	1

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
	ственная практика	Научно-исследовательская лаборатория «Охрана подготовительных выработок»	2130/1024/250/CD-ROM/Samsung 793 DF 17" Компьютер Hedy Cel 2.66/945 Gz/90 Gb/ 512 Mb/DVD-Dual/TFT 19 Optiguest Q9/Lan 100	"OpenOffice»	1
72	Преддипломная практика	Корпус 6 ауд. 123 Научно-исследовательская лаборатория «Охрана подготовительных выработок»	Компьютер Celeron D 2130/1024/250/CD-ROM/Samsung 793 DF 17" Компьютер Hedy Cel 2.66/945 Gz/90 Gb/ 512 Mb/DVD-Dual/TFT 19 Optiguest Q9/Lan 100	"OpenOffice"	1
73	Выпускная квалификационная работа	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	Киноэкран, персональный компьютер – 1 шт. Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
74	Итоговый экзамен	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	Киноэкран, персональный компьютер – 1 шт. Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	1
75	Государственный экзамен	Корпус 6 ауд. 418 Лекционная аудитория	Киноэкран, персональный компьютер – 1 шт. Проектор NEC V260 XG	"OpenOffice"	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
1	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин		
1.1	История	5	70
1.2.	Философия	9	315
1.3	Иностранный язык	5	63
1.4	Правоведение и горное право	7	95
1.5	Экономическая теория	14	171
1.6	Экономика горного производства	15	230
1.7	Менеджмент горного производства	7	130
1.8	Русский язык и культура речи	5	54
1.9	Политология	5	50
1.10	Математика	17	283
1.11	Физика	8	394
1.12	Химия	10	170
1.13	Геология	7	63
1.14	Информатика	7	63
1.15	Горнопромышленная экология	5	45
1.16	Физика горных пород	8	71
1.17	Физико-химическая геотехнология	4	45 (эл. вар.)
1.18	Основы научных исследований	5	54 (эл. вар.)
1.19	Математическая статистика	4	38
1.20	Математическая составляющая естественнонаучных дисциплин	2	(эл. вар.)
1.21	Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	5	35 (эл. вар.)
1.22	Материаловедение	7	96 (эл. вар.)
1.23	Безопасность жизнедеятельности	6	43

Продолжение таблицы Г.1

1.24	Основы горного дела (подземная геотехнология)	5	50 (эл. вар.)
1.25	Основы горного дела (открытая геотехнология)	5	50 (эл. вар.)
1.26	Основы горного дела (строительная геотехнология)	4	40 (эл. вар.)
1.27	Аэрология горных предприятий	4	32
1.28	Технология и безопасность взрывных работ	5	27
1.29	Геомеханика	5	48 (эл. вар.)
1.30	Геодезия	7	30 (эл. вар.)
1.31	Маркшейдерия	6	21 (эл. вар.)
1.32	Горные машины и оборудование	4	37
1.33	Теоретическая механика	5	84
1.34	Прикладная механика	4	78
1.35	Сопротивление материалов	5	96
1.36	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	9	100
1.37	Электротехника	7	83
1.38	Гидромеханика	6	58
1.39	Теплотехника	6	54
1.40	Обогащение полезных ископаемых	7	81 (эл. вар.)
1.41	Управление состоянием массива горных пород	7	65 (эл. вар.)
1.42	Процессы подземных горных работ	8	85 (эл. вар.)
1.43	Подземная разработка пластовых месторождений	10	145 (эл. вар.)
1.44	Проектирование шахт	6	80 (эл. вар.)
1.45	Введение в специальность	4	24
1.46	Транспортные машины	5	47
1.47	История горной техники	3	27
1.48	Технология разработки месторождений нефти и газа	5	46 (эл. вар.)
1.49	Стационарные машины	7	68
1.50	Технология добычи твердых полезных ископаемых	4	52 (эл. вар.)
1.51	Комбинированные способы разработки месторождений	1	(эл. вар.)
1.52	Физическая культура	12	170
1.53	Прикладная физическая культура	10	90

Окончание таблицы Г.1

1	2	3	4
1.54	Организация, планирование и управление производством	7	63
1.55	Компьютерное моделирование пластовых месторождений	4	40 (эл. вар.)
1.56	Компьютерные технологии в горном деле	4	40 (эл. вар.)
1.57	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	5	41
1.58	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	4	27
1.59	Комплексное освоение недр	4	40 (эл. вар.)
1.60	Электроснабжение горных предприятий	5	68
1.61	Разработка рудных и россыпных месторождений	4	40 (эл. вар.)
1.62	Автоматизация производственных процессов горных работ	5	65
1.63	Содержание и ремонт горных выработок	7	81 (эл. вар.)
1.64	Геомеханическое обеспечение горных работ	5	64 (эл. вар.)
1.65	Проектирование карьеров	4	40 (эл. вар.)
1.66	Проектирование рудников	3	3 (эл. вар.)
1.67	Ведение горных работ в сложных горно-геологических условиях	4	40 (эл. вар.)
1.68	Управление горно-строительным производством	4	25 (эл. вар.)
1.69	Научно-исследовательская работа	16	225 (эл. вар.)
1.70	Учебно-геологическая практика	5	63
1.71	Учебно-геодезическая практика	5	21 (эл. вар.)
1.72	Учебная практика по специальности	8	63 (эл. вар.)
1.73	Первая производственная практика	10	75 (эл. вар.)
1.74	Вторая производственная практика	10	145 (эл. вар.)
1.75	Преддипломная практика	16	225 (эл. вар.)
1.76	Выпускная квалификационная работа	16	225 (эл. вар.)
1.77	Итоговый экзамен	16	225 (эл. вар.)
1.78	Государственный экзамен	16	225 (эл. вар.)
2	Научные издания по профилю ООП ВО	43	59
3	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	5	5 (эл. вар.)
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	9	68

5	Библиографические издания по профилю ООП ВО	2	4
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	library.dstu.education http://ntb.bstu.ru/jirbis2/ http://www.iprbookshop.ru/
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	да