ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Кадровое обеспечение ОПОП

Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении ОПОП

	ФИО		Характеристи	ка педагогических раб	отник	ОВ		
Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	ФИО педаго- гического / научно- педагогиче- ского работ- ника (полно- стью)	Должность по штатному расписанию	Какое образовательное учре- ждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, категория	ческо	педагоги- й работы в том числе пе- дагогиче- ской ра- боты		Условия привлечения к педагогической деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Иностранный язык		Старший пре- подаватель ка- федры языковой подготовки спе- циалистов	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 2000 г. «Английский и испанский языки и зарубежная литература», учитель английского и испанского языков и зарубежной литературы	_	24	23	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра языковой подготовки специалистов, старший преподаватель	Штат
Русский язык и культура речи	ирина	Преподаватель кафедры языковой под-готовки специалистов	Луганский национальный пединститут им. Т.Г.Шевченко, 2006 г. «Украинский язык и литера-		32	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра языковой подготовки специалистов, преподава-тель	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Высшая математика	Кулакова Светлана Ивановна	Старший пре- подаватель кафедры выс- шей матема- тики	Донецкий государственный университет, 1995г., математик	Кандидат технических наук по специальности 2.8.8 – Геотехнология, горные машины	28	28	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедры выс- шей математи- ки, старший преподаватель	Штат
Физика	Кузьминова Светлана Дмитриевна	Доцент кафедры электроники и радиофизики	т исследование	Кандидат технических наук 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент кафедры физики	48	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедры электроники и радиофизики, доцент	Штат
Химия	Рамазанова Елена Юрьевна	Старший пре- подаватель кафедры металлургиче- ский техноло- гий	Луганский педагогический институт, 1996 г., Специальность учитель химии - биологии, Луганский национальный педагогический университет им		28	28	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра металлургический технологий, старший преподаватель	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Геология	Шубин Юрий Павлович	Доцент кафедры геотехно- логий и безопасности производств	«Геологическая съемка, по-	Кандидат геологических наук по специальности «Геология металлических и неметаллических полезных ископаемых» Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	29	29	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
Геология	Борисова Виктория Геннадиевна	Ассистент ка- федры геотех- нологий и без- опасности производств	Восточноукраинский национальный университет имени Владимира Даля 2008г., Разработка месторождений полезных ископаемых, горный инженер		15	1	Государственное унитарное предприятие ЛНР «Республиканская топливная компания «Востокуголь» Производственное подразделение «Шахтоуправление Ясеновское» Шахта «Комсомольская, Ведущий инженер по горным работам	совмести- тель

1	ение таолиць 2	3	4	5	6	7	8	9
Информатика	Подгорная Наталья Александров- на	Доцент кафед- ры информа- ционных тех- нологий	плексы», горный инженер- механик.	Кандидат технических наук по специальности «Электротермические процессы и установки» Доцент по специальности 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)»	34	34	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент	Штат
Начертательная геометрия	Козаков Владимир Иванович	Доцент кафедры ар- хитектурного дизайна и строительных конструкций	Коммунарский горнометаллургический институт, 1972 г., "Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых". Горный инженер	Кандидат технических наук 05.26.01 — «Техника безопасности и противопожарная техника», Доцент кафедры начертательной геометрии и инженерной графики	57	38	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Штат
Геодезия	Лиман Сергей Анатольевич	Старший преподава- тель геотехно- логий и без- опасности производств	Государственная горная ака- демия Украины (НГУ, г.Днепропетровск), 1994г. «Маркшейдерское дело», горный инженер- маркшейдер		29	28	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, старший преподаватель	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Инженерная и компьютерная графика	Козаков Владимир Иванович	Доцент кафедры ар- хитектурного дизайна и строительных конструкций	Коммунарский горнометаллургический институт, 1972 г., "Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых". Горный инженер	Кандидат технических наук 05.26.01 — «Техника безопасности и противопожарная техника», Доцент кафедры начертательной геометрии и инженерной графики	57	38	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Штат
История России	Балашова- Сукач Яна Александров- на	циально-	Донбасский горно- металлургический институт 2003 г. по специальности	Кандидат исторических наук по специальности «История науки и техники» Доцент по специальности 07.00.10 «История науки и техники»	29	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Исполняющий обязанности заведующего кафедрой социальногуманитарных дисциплин, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы российской государственности	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафедры социальногуманитарных дисциплин	1997 г. «английский и укра-	Кандидат наук по социальным коммуникациям по специальности «Теория и история социальных коммуникаций», Доцент по специальности 22.00.04 «Социальная структура, социальные институты и процессы»	30	25	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социальногуманитарных дисциплин, доцент	Штат
Физическая культура	Курбатов Андрей Евгеньевич	Старший пре- подаватель кафедры фи- зического вос- питания и спорта	Луганский национальный педагогический университет им. Т. Шевченка 2007г. По специальности Физическое воспитание квалификация учитель физического воспитания	_	18	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра физического воспитания и спорта, Старший преподаватель	Штат

1	<u>гнис таолици</u> 2	3	4	5	6	7	8	9
Основы воен- ной подготовки	Лешин Владимир Иванович	Заведующий военной ка- федрой	Полтавское высшее зенит. артил. командное Красно-знаменное училище им. Н.Ф. Ватутина, 1973 г., «Радиолокационные устройства»; офицер войск ПВО СВ, инженер по эксплуатации радиотехнический средств	_	30	26	«ДонГТУ», Заведующий военной кафедрой	Штат
Экология	Федорова Валерия Сергеевна	Заведующая кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности, доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Луганский государственный медицинский университет, 2009, «Фармация» провизор	Кандидат фармацевтических наук по специальности 14.03.06 «Фармакология» Доцент по специальности 03.02.08 «Экология (по отраслям)»	14	11	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующая кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности, доцент	Штат
Теоретическая механика	Бревнов Александр Аркадьевич	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой инженерной метроительства, доцент кафедры инженерной механики и строительства ства	Донбасский горно-металлургический ин- ститут, 1999 г.	Кандидат технических наук, 05.05.17 «Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты», доцент по кафедре прикладной гидромеханики	21	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Исполняющий обязанности заведующего кафедрой инженерной механики и строительства, доцент	Штат

11родолж	ение таблицы 2	3	4	5	6	7	8	9
Основы горного дела (строи- тельная геотех- нология)	Смекалин Евгений Сергеевич	Проректор по научной работе. Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно- металлургический институт, 1997г., горный инженер-строитель	Кандидат технических наук, доцент по кафедре «Строительных геотехнологий и горных сооружений» 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство»	21	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Проректор по научной работе	Внутрен-
Основы горного дела (строительная геотехнология	Ландырев Максим Владимиров ич	Ассистент ка- федры геотех- нологий и без- опасности производств	Донбасский государственный технический университет, 2012 «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	_	19	2		Внешний совмести- тель

1	ение таолиць 2	3	4	5	6	7	8	9
Горные маши- ны и оборудо- вание	Доброногова Виктория Юрьевна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой горных энергомеханических систем, доцент кафедры горных энергомеханических систем	Донбасский горно- металлургический институт, 2000 Специальность - «Горное оборудование» магистр по инженерной ме- ханике	Кандидат технических наук 05.05.06 – «Горные машины», Доцент по специальности 05.05.06 «Горные машины»	32	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Исполняющий обязанности заведующего кафедрой горных энергомеханических систем, доцент	Штат
Основы науч- ных исследова- ний	Леонов Андрей Алексеевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 1993 . «Шахтное и подземное строительство», горный инженер-строитель		25	23	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
Материалове- дение	Коробко Тамара Борисовна	Доцент кафедры ме-таллургиче-ских технологий	Коммунарский горно- металлургический институт, 1983 г., «Обработка металлов давле- нием» инженер-металлург	05.05.05 «Обработка метаплов	36	28	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра металлургических технологий, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Безопасность жизнедеятель- ности	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший пре- подаватель кафедры эко- логии и без- опасности жизнедеятель- ности	Донбасский горнометаллургический институт, 2001. Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами в горном деле, магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами в горном деле		28	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности, старший преподаватель	Штат
Основы горного дела (подземная геотехнология)	Мележик Александр Иванович	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	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.	46	39	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы горного дела (подземная геотехнология),	Максим	Ассистент ка- федры геотех- нологий и без- опасности производств	Донбасский государственный технический университет, 2012 «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела		19	2	Центр управления военизированными горноспасательных и отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидаций стихийных бедствий Луганской Народной Республики. Командир взвода производственнопрофилактической службы военизированного горноспасательного отряда №1	Внешний совмести- тель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Князьков Олег Владимирович	доцент гео-	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.	20	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Декан горного факультета	Внутрен- ний сов- меститель
Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Сергеевич	Ассистент ка- федры геотех- нологий и без- опасности производств	Донбасский государственный техничесский университет, 2018 «Разработка месторождений и добыча полезных ископаемых», специалист по разработке месторождений и добыче полезных ископаемых		20	2	тарное предпри- ятия ЛНР « Рес-	Внешний совмести- тель

1 1	ение таолиць 2	3	4	5	6	7	8	9
Технология и безопасность взрывных работ	- Коробкин Сергей	Доцент кафедры гео- технологий и безопасности производств	Коммунарский горно- металлургический институт 1979г., «Шахтное и подземное строительство»,	Кандидат технических наук, 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство», доцент по кафедре «Строительство шахт и подземных сооружений»,	48	39	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
Технология и безопасность взрывных работ	Ландырев Максим Вла- димирович	Ассистент ка- федры геотех- нологий и без- опасности производств	Донбасский государственный техничесский университет, 2012 «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела		19	2	Центр управления военизированными горноспасательных и отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидаций стихийных бедствий Луганской Народной Республики. Командир взвода производственнопрофилактической службы военизированного горноспасательного отряда №1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Физика горных пород	Шульгин Павел Николаевич	Проректор по цифровой трансформа- ции и образовательной деятельности, доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно- металлургический институт, 2002г., горный инженер-строитель «Шахтное и подземное строительство»	Кандидат технических наук по специальности «Шахтное и подземное строительство», Доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»	17	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Проректор по цифровой трансформации и образовательной деятельности	Внутрен- ний сов- меститель
Физика горных пород,	Ландырев Максим Вла- димирович	Ассистент ка- федры геотех- нологий и без- опасности производств	Донбасский государственный техниче-ский университет, 2012 «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	_	19	2	Центр управления военизированными горноспасательных и отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидаций стихийных бедствий Луганской Народной Республики. Командир взвода производственнопрофилактической службы военизированного горноспасательного отряда №1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Философия	Конина Любовь Васильевна	Доцент кафедры социальногуманитарных дисциплин	Ленинградский ордена Ленина и Трудового Красного Знамени государственный университет им. А.А. Жданова 1977г.; Философия, философ, преподаватель Марксистско-Ленинской философии	Кандидат философских наук 09.00.01 – «Диалектический исторический материализм» Доцент по кафедре философии	53	43	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социальногуманитарных дисциплин, доцент	Штат
Правоведение и горное право	Окулов Александр Николаевич	Старший пре- подавателька- федры соци- ально- гуманитарных дисциплин	Киевский институт внутренних дел при Национальной академии внутренних дел Украины 1999, "Правоведение", юрист	-	37	22	Общество с ограниченной ответственно- стью «Луганское региональное управление автобусных станций», начальник автостанции	Внешний совмести-
Основы эконо- мики	Сулейманова Татьяна Анатольевна	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	Донбасский государственный технический университет, 2005 год, «Экономика предприятия», магистр по экономике предприятия	Кандидат экономических наук 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами — АПК и сельское хозяйство) (экономические науки)»	21	4	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра экономики и управления, старший преподаватель	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Социология и психология	Глушко Тамара Михайловна	Доцент кафедры социальногуманитарных дисциплин	ский институт 1973; «Исто-	Кандидат исторических наук по специальности «История Украины», доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	45	30	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социальногуманитарных дисциплин, доцент	штат
Компьютерное моделирование месторождений	Леонов Андрей Алексеевич	Доцент кафедры геотехно- логий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 1993 . «Шахтное и подземное строительство», горный инженер-строитель	пинаутное и попремное п	25	23	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств	Штат
Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	L UHLI'S	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский государственный технический университет, 2005г. «Менеджмент организаций», магистр по менеджменту. Донбасский государственный технический университет, 2009 г. «Разработка месторождений полезных исразработке месторождений полезных ископаемых»	Кандидат технических наук 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», Доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»	20	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы горного дела (открытая геотехнология)		Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	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,	25	23	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
Основы горного дела (открытая геотехнология)		Ассистент ка- федры геотех- нологий и без- опасности производств	Донбасский государственный технический университет, 2018 . «Разработка месторождений и добыча полезных ископаемых», специалист по разработке месторождений и добыче полезных ископаемых		20	2	тарное предпри- ятия ЛНР « Рес-	тель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	Князьков Олег Владимирович	доцент гео-	Донбасский горно-металлургический институт, 2000 ., «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела		19	19	«донг гу», Лекан горного	Внутрен- ний сов- меститель
Безопасность ведения гонных работ и горноспасательное дело	Лобачев Иван Сергеевич		Донбасский государственный технический университет, 2018 ., «Разработка месторождений и добыча полезных ископаемых», специалист по разработке месторождений и добыче полезных ископаемых		20	2	тарное предпри- ятия ЛНР « Рес-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Аэрология гор ных предприя тий	_	ры геотехно- логий и без- опасности	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 охрана труда	11	11	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
Аэрология гор ных предприя тий	- глооячев итван	Ассистент ка- федры геотех- нологий и без- опасности производств	Донбасский государственный технический университет, 2018 ., «Разработка месторождений и добыча полезных ископаемых», специалист по разработке месторождений и добыче полезных ископаемых		20	2	тарное предпри- ятия ЛНР « Рес-	Внешний совмести- тель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Геомеханика	Сиидов Владимир Николаевич	работки гео-	Донбасский горно-металлургический институт, 2004 г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук по специальности 25.00.22 — «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)», Доцент по специальности 25.00.22 Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	16	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
Маркшейдерия	Пронская Наталья Викторовна	Ассистент ка- федры геотех- нологий и без- опасности производств	Донбасский горнометаллургический институт (2004 г.). Специальность "Маркшейдерское дело". Квалификация "Специалист по маркшейдерскому делу"		23	19	ФГБОУ ВО "ДонГТУ", ас- систент кафед- ры геотехноло- гий и безопас- ности произ- водств	Штат
Прикладная механика	Левченко Эдуард Петрович	Профессор кафедры тех- нологии и ор- ганизации машинострои- тельного про- изводства	Донбасский горно- металлургический институт, 1993г. специальность – технология машиностроения «инженер-механик»	Кандидат технических наук, специальность - 05.05.08 Машины для металлургического производства; доцент кафедры машин металлургического комплекса и прикладной механики	36	23	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра прикладной технологии и организации машиностроительного производства, профессор	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сопротивление материалов	Бревнов Александр Аркадьевич	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой инженерной механики и строительства, доцент кафедры инженерной механики и строительства	Донбасский горно-металлургический ин- ститут, 1999 г. специальность – «Горное оборудование», горный инженер- электромеханик	Кандидат технических наук, 05.05.17 «Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты», доцент по кафедре прикладной гидромеханики	21	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Исполняющий обязанности заведующего кафедрой инженерной механики и строительства, доцент	Штат
Общая электротехника	Самчелеев Юрий Павлович	Доцент кафедры автоматизированного электропривода и управления технологическими процессами им. А.Б. Зеленова	Харьковский политехнический институт, 1957 г. специальность — "Электрификация промышленных предприятий" инженер	Кандидат технических наук 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»; Доцент по кафедре теоретической и общей электротехники	63	59	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра автоматизированного электропривода и управления технологическими процессами им. А.Б. Зеленова, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Гидромеханика	Чебан Виктор Григорьевич	доцент кафе-	Донбасский горно- металлургический институт, 1999г. специальность – горное обо- рудование «горный инженер- электромеханик»	специальность — 05 05 17 Гилравличе-	22	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горных энергомеханических систем	Штат
Теплотехника	Канчукова Марина Васильевна	Старший преподаватель кафедры автоматизированного электропривода и управления технологическими процессами им. А.Б. Зеленова	Коммунарский горно-		42	22	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра автоматизированного электропривода и управления технологическими процессами им. А.Б. Зеленова, старший преподаватель	Штат

1	<u>2</u>	3	4	5	6	7	8	9
Обогащение полезных ископаемых	Доценко Ольга Геннадьевна	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский государственный технический университет, 2005г. «Менеджмент организаций», магистр по менеджменту. Донбасский государственный технический университет, 2009 г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», специалист по разработке месторождений полезных ископаемых	Кандидат технических наук 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», Доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»	20	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
Процессы под- земных горных работ	Доценко Ольга Геннадьевна	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский государственный технический университет, 2005г. «Менеджмент организаций», магистр по менеджменту. Донбасский государственный технический университет, 2009 г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», специалист по разработке месторождений полезных ископаемых	[* *	20	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат

1	ение таолиць 2	3	4	5	6	7	8	9
Подземная разработка пластовых месторождений	Мележик Александр Иванович	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Коммунарский горно- металлургический институт, 1982 "Строительство подземных сооружений и шахт», гор- ный инженер-строитель	Кандидат технических наук 05. 15.02 «Подземная	46	39	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
Комплексное освоение недр	Филонюк Юрий Владимирови ч	Ассистент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Коммунарский горнометаллургический институт, 1980 г. «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых», горный инженер	_	46	18	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, ассистент	Штат
Проектирование шахт	Касьян Сергей Иванович	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 2004 ., «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»	16	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат

1	2 гаолицы 2	3	4	5	6	7	8	9
1	<u> </u>	3	4	-	U	/	0	9
Электроснаб- жение горных предприятий	Зотов Вадим Алексеевич	Доцент кафедры ор- ных энергоме- ханических систем	Коммунарский горно- металлургический институт, 1991 Специальность - «Электри- фикация и автоматизация горных работ» горный инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.13.07 — «Автоматизация технологических процессов и производств (промышленность)», Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	36	30	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедры орных энергомеханических систем, доцент	Штат
Разработка рудных и россыпных месторождений	Касьян Сергей Иванович	Доцент кафедры гео- технологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 2004, «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»	16	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
Транспортные машины	Доброногова Виктория Юрьевна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой горных энергомеханических систем, доцент кафедры горных энергомеханических систем	Донбасский горно- металлургический институт, 2000 ., Специальность - «Горное оборудование» магистр по инженерной ме- ханике	Кандидат технических наук 05.05.06 – «Горные машины», Доцент по специальности 05.05.06 «Горные машины»	32	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Исполняющий обязанности заведующего кафедрой горных энергомеханических систем, доцент	Штат

1	<u>2</u>	3	4	5	6	7	8	9
История горной техники	Коробкин Сергей Геннадиевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Коммунарский горнометаллургический институт 1979г., «Шахтное и подземное строительство»,	Кандидат технических наук, 05.15.04 — «Шахтное и подземное строительство», доцент по кафедре «Строительство шахт и подземных сооружений»,	48	39	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
Автоматизация производственных процессов горных работ	Чебан Виктор Григорьевич	доцент кафе-	рудование «горный инженер-	Специальность —	22	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горных энергомеханических систем	Штат
Технология разработки мессторождений нефти и газа	Касьян Сергей Иванович	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 2004, «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук 05.15.02	16	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Стационарные машины	Чебан Виктор Григорьевич	Доцент кафе- ды горных энергомехани- ческих систем	рудование «горный инженер-	специальность — 05 05 17 Гилрардице-	22	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горных энергомеханических систем	Штат
Геомеханиче- ское обеспече- ние горных ра- бот	Касьян Сергей Иванович	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 2004, «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук 05.15.02	16	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
Проектирование карьеров	Касьян Сергей Иванович	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 2004, «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук 05.15.02 «Полземная разработка	16	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Экономика горного произ- водства	Белозерцев Валерий Николаевич	Доцент кафедры экономики и управления	Коммунарский горнометаллургический институт, 1975г. «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых». ДонГТУ, 2013 г. «Экономика предприятия» Специалист по экономике предприятия	наук 05.15.02 «Подземная разработка и эксплуа-	47	45	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра экономики и управления, доцент	Штат
Управление производственными процессами добычного предприятия	Доценко Ольга Геннадьевна	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский государственный технический университет, 2005г. «Менеджмент организаций», магистр по менеджменту. Донбасский государственный технический университет, 2009 г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», специалист по разработке месторождений полезных ископаемых		20	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Физико- химическая геотехнология	Кизияров Олег Леонидович		Донбасский горно-металлургический институт, 2003 ., «Разработка месторождений полезных		21	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Исполняющий обязанности заведующего кафедры геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
Компьютерные технологии в горном деле	Кизияров Олег Леонидович	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой геотехнологий и безопасности производств, доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 ., «Разработка месторождений полезных		21	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Исполняющий обязанности заведующего кафедрой геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Управление со- стоянием мас- сива горных пород	Кизияров Олег Леонидович		Донбасский горно-металлургический институт, 2003 ., «Разработка месторождений полезных		21	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Исполняющий обязанности заведующего кафедрой геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
Содержание и ремонт горных выработок			Донбасский горно-металлургический институт, 2003 ., «Разработка месторождений полезных	1	21	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Исполняющий обязанности заведующего кафедрой геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат

1	<u>2</u>	3	4	5	6	7	8	9
Проектирование рудников	Кизияров Олег Леонидович		Донбасский горно-металлургический институт, 2003 ., «Разработка месторождений полезных		21	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Исполняющий обязанности заведующего кафедрой геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
Физическая культура и спорт	Курбатов Андрей Евгеньевич	Старший пре- подаватель кафедры фи- зического вос- питания и спорта	Луганский национальный педагогический университет им. Т. Шевченка 2007г. По специальности Физическое воспитание квалификация учитель физического воспитания	_	18	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Штат
Менеджмент горного производства	Малышенко Наталья Борисовна	Старший пре- подаватель кафедры эко- номики и управления	Донбасский горно- металлургический институт, 2003 ., «Менеджмент организаций»; Менеджер-экономист		26	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра экономики и управления, старший преподаватель	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Организация, планирование и управление производством	Белозерцев Валерий Николаевич	Доцент кафедры экономики и управления	Коммунарский горнометаллургический 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 по кафедре разработки пластовых месторождений	47	45	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра экономики и управления, доцент	Штат
Ведение горных работ в сложных горногеологических условиях Управление горностроительным производством	Сиидов Владимир Николаевич	Доцент кафедры гео- технологий и безопасности производств	Донбасский	Кандидат технических наук по специальности 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)», Доцент по специальности 25.00.22 Геотехнология (подземная, открытая и строительная)"	16	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
Технология добычи твердых полезных иско-	Касьян Сергей Иванович	Доцент кафедры гео- технологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 2004, «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»	16	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы профессиональной деятельности	Князьков Олег Владимирович	доцент гео-	Донбасский горно-металлургический инсталлургический институт, 2000 «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	месторождений полез-	19	19	ждонг ту», Лекан горного	Внутрен- ний сов- меститель
Учебная практика	Полев Анатолий Юрьевич	федры геотех-	Донбасский государственный технический университет, 2021. "Разработка месторождений полезных ископаемых", Горный инженер (специалист)		1	1	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, ассистент	Штат
Геологическая практика	Шубин Юрий Павлович	Доцент кафед- ры геотехно- логий и без- опасности производств	«Геологическая съемка, по- иски и разведка месторож- дений полезных ископае-	Кандидат геологических наук по специальности «Геология металлических и неметаллических полезных ископаемых» Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	28	28	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Геодезическая практика	Хоружая Наталья Викторовна	Старший пре- подаватель кафедры гео- технологий и безопасности производств	Донбасский государствен- ный технический универси- тет, 2006 г.; "Маркшейдер- ское дело"; горный инженер- маркшейдер	-	12	11	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ кафедры геотехнологий и безопасности производств, старший преподаватель	Штат
Производ- ственная прак- тика	Леонов Андрей Алексеевич	Доцент кафедры разработки геотехнологий и безопасности производств	горно-металлургический ин-	Кандидат технических наук, 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство». Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	25	23	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
Преддипломная (производ- ственная) прак- тика	Леонов Андрей Алексеевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	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	25	23	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Доценко Ольга Геннадьевна	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский государственный технический университет, 2005г. «Менеджмент организаций», магистр по менеджменту. Донбасский государственный технический университет, 2009 г. «Разработка месторождений полезных ис копаемых», специалист по разработке месторождений полезных ископаемых	1 ' '	20	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
	Сиидов Владимир Николаевич	Доцент кафедры гео- технологий и безопасности производств	Донбасский горно-металлургический институт, 2004г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук по специальности 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)», Доцент по специальности 25.00.22 Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	16	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
	Филонюк Юрий Влади- мирович	Ассистент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Коммунарский горно- металлургический институт, 1980 г. «Технология и ком- плексная механизация под- земной разработки место- рождений полезных ископа- емых», горный инженер		45	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, ассистент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Кизияров Олег Леонидович	безопасности	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 «Разработка месторождений полезных ископаемых», специалист горного дела	месторождений полез-	21	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Исполняющий обязанности заведующего кафедрой геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
	Касьян Сергей Иванович	MAMAINI FAO-	Донбасский горно-металлургический институт, 2004, «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»,	16	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
	Мележик Александр Иванович	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Коммунарский горно- металлургический институт, 1982 "Строительство подземных сооружений и шахт», гор- ный инженер-строитель	Кандидат технических наук 05. 15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	45	38	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат

1	ение таолиць 2	3	4	5	6	7	8	9
Научно- исследователь- ская работа (производ- ственная прак- тика)	Доценко Ольга Геннадьевна	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский государственный технический университет, 2005г. «Менеджмент организаций», магистр по менеджменту. Донбасский государственный технический университет, 2009 г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», специалист по разработке месторождений полезных ископаемых	Кандидат технических наук 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» Доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»	20	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
Научно- исследователь- ская работа (производ- ственная прак- тика)	Лобачев Иван Сергеевич	Ассистент ка- федры геотех- нологий и без- опасности производств	Донбасский государственный технический университет, 2018 «Разработка месторождений и добыча полезных ископаемых», специалист по разработке месторождений и добыче полезных ископаемых	_	20	2	Шахта «Комсомольская « производственного подразделения шахтоуправления «Ясеновское» Государственное унитарное предприятия ЛНР РТК «Востокутоль», Помощник начальника вентиляции и техники безопасности	Внешний совмести- тель

1	ение таолиць 2	3	4	5	6	7	8	9
	Леонов Андрей Алексеевич	Лоцент кафел-	Лонбасский	Кандидат технических наук, 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство». Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	25	23	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
Выполнение, подготовка к процедуре за- щиты и защита выпускной ква- лификационной работы (ди- пломный про- ект)	Доценко Ольга Геннадьевна	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский государственный технический университет, 2005г. «Менеджмент организаций», магистр по менеджменту. Донбасский государственный технический университет, 2009 г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», специалист по разработке месторождений полезных ископаемых	Кандидат технических наук 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», Доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»	20	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
	Сиидов Владимир Николаевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	Понбасский	Кандидат технических наук по специальности 25.00.22 — «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)», Доцент по специальности 25.00.22 Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	16	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат

1	ение таолиць 2	3	4	5	6	7	8	9
		Ассистент кафедры гео-	Коммунарский горно- металлургический институт, 1980 г. «Технология и ком- плексная механизация под- земной разработки место- рождений полезных ископа- емых», горный инженер	_	45	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, ассистент	Штат
Выполнение, подготовка к процедуре за- щиты и защита выпускной ква- лификационной	Кизияров Олег Леонидович		1 1	месторождений полез-	21	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Исполняющий обязанности заведующего кафедрой геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат
работы (ди- пломный про- ект)	Касьян Сергей Иванович	Доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 2004, «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», доцент по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»,	16	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Мележик Александр Иванович	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	коммунарский горно- металлургический институт, 1982	раоотка месторождении	45		ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, доцент	Штат

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

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в организации	Время рабо- ты в органи- зации	Учебная нагрузка в рамках образовательной период программы за весь период реализации
1	2	3	4	5	6
1.	Ландырев Максим Владимирович	сательных и отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвилаций стихийных бел-	Командир взвода производственнопрофилактической службы ВГСО №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 ЛНР «Республиканская топливная компания Востокуголь"	Помощник начальника вентиляции и техники безопасности		Основы горного дела (подземная геотехнология), транспортные машины, электроснабжение горных предприятий, первая производственная практика
3.	Борисова Виктория Геннадиевна	Государственное унитарное предприятие ЛНР «Республиканская топливная компания «Востокуголь» Производственное подразделение «Шахтоуправление Ясеновское» Шахта «Комсомольская»	Ведущий инженер по горным работам	с 2008 года по настоящее время	Геология

Таблица Б.3 – Сведения о кадровом обеспечении ОПОП

Количество преподавате-	Доля преподавателей, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, %		имеющих уч и/или учено	еную степень	Доля штатных лей участвующи/или научно-м творческой дея	их в научной иетодической,	деиствующих руководите-	
	требование	фактическое	требование	фактическое	-	фактическое	1	фактическое
	ГОС ВО	значение	ГОС ВО	значение	ГОС ВО	значение	ГОС ВО	значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
47	70	93,6	60	77,08	_	100	5	5,12

ПРИЛОЖЕНИЕ В. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Таблица В.1 – Материально-техническое обеспечение образовательного 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	оборудованием	Программное обеспечение, необходимое для проведения практических, лабораторных занятий	Количество компьютеров, с установленным программным обеспечением
1	2	3	4	5	6
			Интерактивная доска SMART	ı	_
		Корпус 5 ауд.519	Акустическая система USB AUDIA SYSTEM	I	_
		Компьютерный класс учебно-научной	Проектор BENG-MS-503 - 1 шт.	Ι	_
		лаборатории «Технического перевода"	Оптический узел-1.	-	_
		жасоратории «томии гоского перевода	Персональный компьютер – 17 шт.	базовое программное обеспечение	17
	Иностранный язык		Телевизор Toshiba – 1шт.	_	_
1		Корпус 5 ауд.520	Видеомагнитофон Toshiba – 1 шт.	-	_
1.		Учебно-научная лаборатория «Технического перевода"	Портативный цифровой спикер (мультимедийный Anywhere Atlanfa AT-8966) – 2 шт.	-	_
			Спутниковая антенна – 1 шт.	-	_
			Телевизор Philips – 1шт.	-	_
		Корпус 5 ауд.521	DVD проигрыватель LG – 1 шт.	-	_
		Учебно-научная лаборатория «Техни-		-	_
		ческого перевода"	Портативный цифровой спикер (мультимедийный Anywhere Atlanfa AT-8966) – 2 шт.	_	_
		Корпус 5 ауд.520	Телевизор Toshiba – 1шт.	-	_
		Учебно-научная лаборатория «Технического перевода"	Портативный цифровой спикер (мультимедийный Anywhere Atlanfa AT-8966) – 2 шт.	_	_
2.	Русский язык и		Интерактивная доска SMART	_	_
۷٠	культура речи	Корпус 5 ауд.519	Акустическая система USB AUDIA SYSTEM		
		Компьютерный класс учебно-научной	Проектор BENG-MS-503 - 1 шт.	_	_
		лаборатории «Технического перевода"	Персональный компьютер – 17 шт.	базовое программное обеспечение	17

	продолжение таолицы в.1								
1	2	3	4	5	6				
3.	Высшая математика	Корпус 6 ауд.320 аудитория	Таблицы и плакаты	-	_				
		Корпус 1 ауд.103 аудитория	Киноэкран, Проектор Epson EMP - S4, Компьютер	базовое программ- ное обеспечение	1				
			лазер учебный ЛГН – 3 шт.						
			Пирометр – 1 шт.	_	_				
			Выпрямитель ВУП – 4 шт.	_	_				
		V F 422	вольтметр В7-27А – 2 шт.	_	_				
		Корпус Главный ауд.423	Колориметр - 1 шт.	_	_				
		лаборатория физических измерений	монохроматор -2 шт	-	_				
		рении	выпрямитель ВС-4-12 – 1 шт.	_	_				
			генератор «Спектр»- 1 шт.	_	_				
			Сахариметр – 1 шт.	_	_				
	Физика		вольтметр В7-16А – 3 шт.	_	_				
			генератор Г6-26	_	_				
4.			Осциллограф ОДШ2 2 шт.	_	_				
'	1 1131111		Пересчетное устройство ПСО – 1 шт	_	_				
			Лазер учебный -1 шт	_	_				
			Миллиамперметр Учебный - 2 шт.	_	_				
			Вольтметр учебный 2 шт.	_	_				
		И	Ист.питания ЛИП – 2 шт.	_	_				
		Корпус Главный ауд.428	Рефрактометр – 1шт.	_					
		лаборатория физических измерений	осциллограф ОДШ-2 2 шт.	_					
		рении	Люксметр – 1 шт.	_	_				
			вольтметр В7-20 1 шт.	-	_				
			генератор Г3-112 – 2 шт.	-	_				
			монохроматор УМ-2 1 шт.	_	_				
			генератор «Спектр» 1шт.	-	_				
			выпрямитель ВС4-12 - 1 шт.	_	_				
			Реостат – 1 шт.	_					

1	<u> 11родолжение тао</u>	3	4	5	6
			Вытяжной шкаф	_	_
			Полярограф-осцилограф 2 шт.	_	_
			Потенциостат П-58-27М	_	_
			Аппарат АСИС	_	_
			Газоанализатор	_	_
			Насос Камовского	_	_
			Сушильный шкаф	_	_
			Плитка электрическая	_	_
			Гальванометр	_	_
			Выпрямитель	_	_
		Корпус Главный ауд.402	Установка для определения эквивалента металла	_	_
		Лаборатория общей химии	Термометр	_	_
			Барометр	_	_
			Весы технические	_	_
			Разновесы	_	_
5.	Химия		Магнитная мешалка	_	_
			Калориметр ОХ-12	-	_
			Универсальный иономер ЭВ-74 2 шт.	-	_
			Печь муфельная	_	_
			Гальванометр	_	_
			Выпрямитель	_	_
			Установка для определения эквивалента металла	_	_
			Термометр	_	_
			Барометр	_	_
			Весы технические	_	_
		Корпус Главный ауд.406	Весы торсионные	_	_
		Лаборатория общей химии	Разновесы	_	_
			Магнитная мешалка	_	_
			Реохордный мост	_	_
			Установка для бидистилляции воды	_	_
			Калориметр ОХ-12	_	_

	ттродолжение тао.				
1	2	3	4	5	6
6.	Геология	Корпус 6 ауд.312а Аудитория	Коллекции минералов и горных пород - 4шт, Коллекции кристаллов - 4шт, Геохронологические таблицы, ТвердомерТБ5004 Твердомер ТК-2, Твердомер Виккерс, Электронный микроскоп ЭММА - 2	_	-
7.	Информатика	Корпус 2 ауд.302 Компьютерный класс:	Персональные компьютеры – 14 шт.	базовое программное обеспечение	10
8.	Начертательная гео- метрия	Корпус 1 ауд. 409 Лаборатория	Cel 2DUO Cel 2,66 - 24 шт. Принтер EASYTHREED E3D NANO	базовое программ- ное обеспечение "KOMPAS-3D LT"	25
			Лазерный указатель ЛУН-7 (1)	_	_
			Нивелир Ni-B3,	_	_
			Нивелир Н-3	_	_
			Нивелир НВ-1		_
			Теодолит 2Т-2А,	_	_
			Теодолит 2T-30M	_	
			Теодолит 2Т-30 (20)	_	_
			Теодолит 2Т-30П (20)	_	_
		Корпус 6 ауд. 202	Теодолит T - 5K (2)	_	_
9.	Геодезия	Учебная лаборатория	Теодолит 2Т-5К	_	_
	2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	маркшейдерского дела	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	-	_
10.	Инженерная и компь-	Корпус 1 ауд. 409	Cel 2DUO Cel 2,66 - 24 IIIT.	базовое программ-	24

	продолжение тао				
1	2	3	4	5	6
	ютерная графика	Лаборатория	Принтер EASYTHREED E3D NANO	ное обеспечение "KOMPAS-3D LT"	
1 1	История России		Мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер	базовое программное обеспечение	1
11.		Корпус 1 ауд. 305 Аудитория	раздаточный материал	_	_
12.	Основы российской	Мультимедийная аудитория	Мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер	базовое программ- ное обеспечение	1
12.	государственности	Аудитория	раздаточный материал	_	_
		Корпус Главный ауд. 301 спортивный зал (практические занятия)	баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная	_	_
		Корпус 1 ауд. 324 спортивный зал (лекционные занятия)	скамейки, стол, раздаточный материал, справочная ли- тература	_	_
		Корпус 1 ауд. 324 спортивный зал (практические занятия)	баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамейки, перекладины, шведские стенки.	_	
13.	Физическая культура	Корпус 1 ауд. 319 Помещение для физкультурно- оздоровительных занятий с тренажерным оборудованием №2 (практические занятия)	тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический	_	-
		Корпус 1 ауд. 136 Помещение для физкультурно- оздоровительных занятий с тренажерным оборудованием №1 (практические занятия)	тренажеры, мат гимнастический, штанги, гири, гантели, пояса для тяжелой атлетики.	_	_
		Корпус 1 ауд. 225 Кабинет ЛФК (Лечебно- физической культуры) (практические занятия для спец. мед. группы)	беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, перекладина, гимнастические палки, веси медицинские, скакалки.	_	-

1	11родолжение тао 2	3	4	5	6
	-	Корпус 2 ауд. 101	баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная	-	_
		спортивный зап	скамейки, стол, раздаточный материал, справочная ли- тература	_	_
1.4	Основы военной под-	Корпус 2 ауд. 108 Аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал	_	1
14.	готовки	Корпус 2 ауд. 110 Аудитория	Доска для написания мелом	_	_
			Анемометр	_	_
			Барограф	_	_
			Барометр	_	_
			Барометр	_	_
			Весы	_	_
			Весы технические	_	_
		76 6 014	Гири	_	_
		Корпус 6 ауд.214	Гигрограф	_	_
15.	Экология	Учебная лаборатория "Общей	Дозиметр инд. ДКС-02К	_	_
13.	KN IOIOAC	экологии им. проф. В.А. Лави-	Люксметр	_	
		денко"	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	_	_

	продолжение тао	•			
1	2	3	4	5	6
			Сканер Mustek – 1 шт.		
			Принтер Canon LBP-810 – 1 шт.		
			Проектор NEC NP 115 – 1 шт		
			Компьютер AMD Athlon II 645 – 1 шт.		
	T.	T. T. C. V. 101	Mонитор Samsung BX 2235 – 1 шт.	базовое программ-	
16.	_	Корпус Лабораторный ауд. 121	Компьютер AMDA8-5600 KAPU – 1 шт.	ное обеспечение	8
	ника	Компьютерный класс	Монитор LG 22E A53S-P – 1 шт.	"KOMPAS-3D LT"	
			Компьютер AMDAthlonIIx4 645 – 1 шт.		
			Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт.		
			Компьютер CELERON 2.53/512/80/17 – 1 шт.		
			Принтер EPSON – 1 шт		
		Корпус 6 ауд. 401 Мультимедийная лекционная	персональный компьютер – 1 шт.,	базовое программ- ное обеспечение	
			проектор ASER X1140, экран,		
			Макет оборудования проходки вертикального ствола		
			Макет щитового комплекса для скоростной проходки		
			вертикального ствола		1
			Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом		1
	Основы горного дела	J	Макет камеры загрузочных устройств скипового подъема	-	
17.	(строительная геотех-		Макет укосного копра	-	
	нология)		Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6	-	
			Компьютеры Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	боловое провремен	
			Компьютеры инег Севегой 1,0 - 14 шт.	базовое программ-	
		Корпус 6 ауд. 419		"Blender"	
		Корпус о ауд. 417 Компьютерный класс		"Revod"	14
		Tteminiorepiinii kuluee		"ПК Лира"	
				"KOMPAS-3D LT"	
		Корпус 6 ауд. 116	макет «Буровзрывные работы»	_	=

	продолжение тас				
1	2	3	4	5	6
		Специализированная	макет «Взрыв. материалы»	_	-
		аудитория по разрушению	макет «Классификация ВВ"	_	ı
		горных пород взрывом	макет «Типы коронок и резцов»	_	-
			макет «шахтный копер»	_	ı
			макет «Проходка устья ствола»	_	ı
			макет «Углубка ствола»		
			подставка		
			экран		
			Автоматическая справочная установка	_	-
			вулканизатор	_	_
			комбайн угольный 1К101	_	
			комбайн угольный 2К52МУ	_	_
			секция механизированной крепи МК	_	-
		К П.б 107	секция механизированной крепи КД80	_	-
			секция механизированной крепи «Донбасс»	_	_
			секция механизированной крепи М87	_	_
			струговая установка УСТ2	_	_
			аккумуляторный электровоз 5АРВ	_	_
	Горные машины и	Корпус Лабораторный ауд. 107 Учебно-научная лаборатория	электрогидравлическое сверло ЭБГП	_	_
18.	оборудование	«Горных машин и рудничного	набор буровых штанг	_	_
	ооорудованис	транспорта"	гидровставка	_	
		траненорта	гидрораспределитель	_	
			гидрораспределитель «ЭРА»	_	_
			гидростойка	_	
			гидростойка в разборе	_	_
			гидродомкрат передвижки конвейера	_	_
			породопогрузочная машина 1ППН5	_	
			породопогрузочная машина 1ПНБ2	_	-
			каретка перфоратора	_	-
			перфораторы	_	_
			перфоратор телескопический	_	

1	ттродолжение тао		1	_	-
1	2	3	4	5	6
			посадочная гидростойка «Спутник»	_	_
			ручная лебедка	_	_
			скребковый конвейер СП63	_	_
			угольный комбайн A70 и исполнительный орган комбайна МК67	-	-
			магнитная станция КУУВТ-350	_	_
			электросверло СЭР19М	_	_
			Рельсовый путь L =40 м	_	_
			Элементы стрелочного перевода	_	_
			Бурильная установка инв. № 1042035	_	_
			Вагонетка шахтная ВГ-3,3 инв. № 1133272	_	_
		Учебный штрек	Аккумуляторный электровоз АМ8Д без аккумуляторного ящика инв. № 10420533	_	_
		длина 60 м, сечение арочной	Породопогрузочная машина ПМЛ-5	_	
		крепи	Сухая подстанция ТСВП	_	<u> </u>
		крепи		_	<u> </u>
			Стенд для исследования долговечности стыка резинот-каневых конвейерных лент	_	_
			Стенд для исследования виброизоляторов канатного типа на долговечность	_	-
			Вертикальный ударный стенд	_	_
				базовое	
19.	Основы научных ис- следований	Корпус 6 ауд.419 Компьютерный класс	Компьютеры Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	программное обеспечение "Blender" "Revod" "ПК Лира" "KOMPAS-3D LT"	14
		Корпус 6 ауд.420 предметная аудитория	Учебные стенды	_	_

1	<u> 11родолжение тао</u> 2	2	Λ	5	6
1	<u> </u>	3	4	3	6
	Материаловедение	Учебно-исследовательская лаборатория «Металлографи-	Раздаточный материал, мультимедийный проектор EPSON EB-S92; демонстрационный экран; персональный компьютер, микроскоп металлографический горизонтальный МИМ-8, микроскоп УШ-31 – 4 шт.	базовое программ- ное обеспечение	1
20.		Корпус Главный, ауд. 101 Учебно-исследовательская	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.	_	_
			рН-метр рН-150 МИ	_	_
			Анемометр	_	_
		Корпус 6 ауд. 208 опасность жизне- цеятельности Мониторинга окружающей	Аспиратор АЭРА	_	_
			Барограф	_	_
			Барометр	_	_
			Гигрограф	_	_
21.	Безопасность жизне-		Дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра»	_	_
21.	деятельности		Интерферометр ШИ-10	_	_
		среды	Микробарометр МБ-63-2	_	_
			Прибор для определения влаги	_	_
			Прибор ИТВ-1	_	_
			Прибор УГ-2	_	_
			Радиометр-дозиметр РКС-01 «СТОРА-Т»	_	_
			Термограф	_	_
22	Основы горного дела (подземная геотехно-	Корпус 6 ауд. 418 Предметная аудитория	киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	базовое программ- ное обеспечение	1
22.	логия)	Корпус 6 ауд. 417 Предметная аудитория	Учебные стенды	-	_
22	Безопасность в чрез-	Корпус 6 ауд. 212	Дозиметр ДП-5В - 8	_	_
23.	вычайных ситуациях	Аудитория ГО	Дозиметр ДП-22В - 2	_	

	продолжение тао	лицы D.1			
1	2	3	4	5	6
			Дозиметр КИД-2 - 1	_	_
			Прибор ЦГ-2 - 1	-	_
			Шахтный интерферометр «ШИ-11» - 2	_	_
			Шахтный интерферометр «ШИ-10» - 2	_	_
		Корпус 6 ауд. 111	Анализатора метана «Сигнал-2» - 1	_	_
		Лаборатория по рудничной	Анализатора метана «Сигнал-5» - 1	_	_
		аэрологии	Комплекс аппаратуры «Метан» - 1	_	_
			Анемометр «ACO-3» - 2	_	_
			Анемометр AERO TEMP (электронный)	_	_
	Технология и безопас-	Корпус 6 ауд. 116			
24.	ность взрывных работ	Специализированная аудито-	макет «Буровзрывные работы"		
24.	ность взрывных расот	рия по разрушению горных	макст «Буровзрывные расоты	_	_
		пород взрывом			
		Корпус 6 ауд.406	Набор сит	_	_
		Специализированный кабинет	Прибор определения прочности пород по Протодьяко-		
		по определению основных фи-	нову (используется для классификации пород по крепо-	_	-
		зико-технических свойств гор-	сти)		
		ных пород	Лабораторные весы, разновесы		
			паоораторные весы, разновесы	_	_
			Гидравлический пресс МС-1000	_	_
			Пресс БП-3	_	_
25.	Физика горных пород		Пресс БП-14	_	_
25.	Физика гориых пород		Портативный прибор экспресс испытаний ППЭИ-4	_	_
		Корпус 6 ауд.119	Конус Абрамса	_	_
		Учебно-исследовательская ла-	Реометрическая установка	_	_
		боратория горного давления		Open Office	
				базовое программ-	
			ПЭВМ	ное обеспечение	1
				Программа по	1
				нагружению прес-	
				ca MC-1000	

	продолжение тао				
1	2	3	4	5	6
			Ванна с гидравлическим затвором	_	
			Анализатор (Вибростол)	-	_
			Форма для изготовления балок	_	
			Встряхивающий столик	_	_
			Компрессионный установка КПР-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	_	_
			Радиоволновой интроскоп	_	_
			Лабораторные весы, разновесы – 2 шт.	_	_
		Корпус 6 ауд.404	Измеритель статических деформаций ИД-73		
		Специализированный кабинет	(измерений статических деформаций лабораторных и	_	_
		интроскопии	полевых условиях с помощью тензорезисторов.)		
			Микрометр	_	
			ПЭВМ	_	_
		Корпус 1 ауд.102		базовое программ-	_ _
26.	Философия	Аудитория	Киноэкран, проектор Epson, Компьютер – 1 шт.	ное обеспечение	1
	Правоведение и горное	-		базовое программ-	
27.	•	1 0	Киноэкран, проектор Epson, Компьютер – 1 шт.	ное обеспечение	1
	право	Аудитория		ное обеспечение	

1	<u> 11родолжение тао</u> 2	3	1	5	6
1	<u> </u>		4	3	6
			киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор	базовое программ-	1
		Предметная аудитория	NEC V260 XG	ное обеспечение	-
				базовое программ-	
28.	Основы экономики			ное обеспечение	
		Корпус 6 ауд. 419	Компьютеры Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	"Blender"	14
		Компьютерный класс	Компьютеры инст сентой 1,0 - 14 шт.	"Revod"	14
				"ПК Лира"	
				"KOMPAS-3D LT"	
29.	Социология и	Корпус 1 ауд.102	Киноэкран, проектор Epson, Компьютер – 1 шт.	базовое программ-	1
	психология	Аудитория	remioskpan, npoektop Epson, Romibiotop T mt.	ное обеспечение	1
				базовое программ-	
			Киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	ное обеспечение	1
		Корпус 6 ауд. 418 Предметная аудитория			
				"Revod"	
				"ПК Лира"	
20	Компьютерное моде-			"KOMPAS-3D LT"	
30.	лирование месторож-	Корпус 6 ауд. 419 Компьютерный класс горного	Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	базовое	
	дений			программное	
				обеспечение	
				"Blender"	14
		факультета		"Revod"	
				"ПК Лира" "KOMPAS-3D LT"	
		Wanner 6 ann 419		KOMPAS-3D L1	
	Метрология, стандар-		киноэкран, персональный компьютер – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	_	_
31.	тизация и сертифика-	Корпус 6 ауд.217	NEC V200 AG		
	ция в горном деле	Предметная аудитория	Учебные стенды	_	_
<u> </u>			киноэкран, персональный компьютер – 1 шт.,	базовое программ-	
	Основы горного дела	Предметная аудитория	Проектор NEC V260 XG	ное обеспечение	1
32.	(открытая геотехноло-	Корпус 6 аул 417		ное обещечение	
	гия)	ПРЕДМЕТНАЯ аудитория	Учебные стенды	_	_
		ти одиотилл аудитория			

	продолжение тао				
1	2	3	4	5	6
			Анемометр У5 - 11	_	_
			Барограф - 2	_	_
			Барометр анероид - 2	_	_
			Гигрограф - 2	_	_
	Безопасность ведения		Гигрометр - 3	_	_
33.	горных работ и горно-	Корпус 6 ауд. 312	Люксметр Ю116 - 6	_	_
	спасательное дело	Лаборатория по охране труда	Термограф - 2	_	_
	dimensional design		Микробарометр МБ-63-2 -5	_	_
			Фантом (оказания первой мед. помощи) - 1	_	_
			Весы	_	_
			Стенд для исследования заземляющих устройств	_	_
			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 «ACO-3» - 2	_	_
	A ana Haring Famili IV	Корпус 6 ауд. 111	Анемометр AERO TEMP (электронный)	_	_
34.	Аэрология горных предприятий	Лаборатория по рудничной	макет"Взрыв.материалы"	_	_
	предприятии	аэрологии	макет «Классификация ВВ"	_	_
			макет «Типы коронок и резцов"	_	_
			макет «шахтный копер"	_	_
			макет «Проходка устья ствола"	_	_
			макет «Углубка ствола"		
			подставка		
			экран		
		1 3 - 3 - 3	Весы аналитические WA-21	_	_
35.	Геомеханика	Учебно-исследовательская ла-		_	_
55.	1 еомеханика		Весы лабораторные технические ВЛКТ-500	-	_
		гащение полезных ископае-	Весы торсионные	_	_

1	<u> 11родолжение тао</u>	3	4	5	6
	2	мых"	Дробилка щековая	_	_
		WIDIX	Модель рециркуляционной камеры	_	_
			Компрессор универсальный	_	_
			Сепаратор колесный	_	_
			Флотомашина ФА-3	_	_
			Электроцентифуга ЦЭ-3	_	_
			Весы рычажные	_	_
			Дробилка валковая	_	_
			Насос вакуумный	_	_
			Электродвигатель	_	_
			Стол концентрационный	_	_
			Шкаф сушильный	_	_
			Шкаф лабораторный	_	_
			Мельница шаровая	_	_
			Точило	_	_
			Макет очистного сооружения	_	_
			Лазерный указатель ЛУН-7 (1)	_	_
			Нивелир Ni-B3,	_	_
			Нивелир Н-3	_	_
			Нивелир НВ-1	_	_
			Теодолит 2Т-2А,	_	_
			Теодолит 2Т-30М	_	_
		Корпус 6 ауд. 202	Теодолит 2Т-30 (20)	_	_
36.	Маркшейдерия	Учебная лаборатория	Теодолит 2Т-30П (20)	_	_
		маркшейдерского дела	Теодолит T - 5K (2)	_	_
			Теодолит 2Т-5К	_	_
			Теодолит Т-2,	_	_
			Теодолит Т-30	_	_
			Теодолит 3Т-5К, Теодолит ТБ-1	_	_
			Теодолит ТНЕО-010	_	_
			Номограммный тахеометр ТАН	_	_

	Продолжение тао				
1	2	3	4	5	6
			Светодальномер МСД-1М	_	_
			Лазерная рулетка Disto A5	_	_
			Теодолит 2Т-2А	_	_
			Теодолит 3Т-5К	_	_
			Сканер Mustek – 1 шт.		
			Принтер Canon LBP-810 – 1 шт.		
			Проектор NEC NP 115 – 1 шт	базовое программ-	
37.	Прикладная механика		Компьютер AMD Athlon II 645 – 1 шт.	ное обеспечение	8
57.	Прикладная меланика		Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт.	"KOMPAS-3D LT"	G
			Компьютер AMDA8-5600 KAPU – 1 шт.	KOMI AD 3D L1	
			Монитор LG 22E A53S-P – 1 шт.		
			Компьютер AMDAthlonIIx4 645 – 1 шт.		
		Корпус Лабораторный ауд. 121	Сканер Mustek – 1 шт.		
			Принтер Canon LBP-810 – 1 шт.	базовое программ- ное обеспечение "KOMPAS-3D LT"	
			Проектор NEC NP 115 – 1 шт		
			Компьютер AMD Athlon II 645 – 1 шт.		8
			Mонитор Samsung BX 2235 – 1 шт.		O
			Компьютер AMDA8-5600 KAPU – 1 шт.		
			Монитор LG 22E A53S-P – 1 шт.		
			Компьютер AMDAthlonIIx4 645 – 1 шт.		
	Сопротивление мате-		Настенный экран	_	_
38.	риалов		Мультимедийный проектор (выдается по запросу)	_	_
	1		Демонстрационные макеты: модель крана КБ-100,	_	_
		Корпус 6 ауд. 113	Модель мостового крана, модель крана гусенично-		
		Учебно-исследовательская ла-	го, кран-макет, модель башенного крана.	_	_
			Планшеты – 20шт.	_	_
		шин и оборудования»	Твердомеры для определения твердости металла –		
			Зшт; меры твердости.		
			Измерительный инструмент и средства измерения:	-	_
			измерительный инструмент и средства измерения. измеритель деформаций цифровой ИДЦ-1,		
			измеритель деформации цифровой идц-1,		

	продолжение тао	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
1	2	3	4	5	6
			прибор для измерения статических деформаций;		
			ампервольтметр, вольтметр, динамометр (выдаются		
			по запросу).		
			Образцы для испытаний;		
			Пресс гидравлический лабораторный ПГЛ-5		
			Тахометр		
		Корпус 4 ауд. 107	Стенд учебный – 8 шт.	_	_
39.	Общая электротехника	Лаборатория общей электро-	Стенд лабораторный – 8 шт.	_	_
		техники	Электродвигатели – 13 шт.	_	_
			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);	_	_
40.	Гидромеханика	Корпус Лабораторный ауд. 119	Стенд для определения коэффициента трения и под-		
+0.	Тидромсханика	Лаборатория гидравлики	тверждение 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);	_	_

	Продолжение тао		·		
1	2	3	4	5	6
		KONTUC 4 OVIT 1 1 4	Насос вакуумный – 1шт.	_	_
41.	Теплотехника	Паборатория теппотехники	стол лабораторный –4шт.	_	_
			компрессор -1шт.	_	_
			Весы аналитические WA-21	_	_
			Вибровстряхиватель	_	_
			Весы лабораторные технические ВЛКТ-500	_	_
			Весы торсионные	_	_
			Дробилка щековая	_	_
			Модель рециркуляционной камеры	_	_
			Компрессор универсальный	_	_
			Сепаратор колесный	_	_
		Корпус 6 ауд. 117	Флотомашина ФА-3	_	_
	Обогащение полезных	боратория «Переработка и обо- гащение полезных ископае-	Электроцентифуга ЦЭ-3	_	_
42.	ископаемых		Весы рычажные	_	_
			Дробилка валковая	_	_
			Насос вакуумный	_	_
			Электродвигатель	_	_
			Стол концентрационный	_	_
			Шкаф сушильный	_	_
			Шкаф лабораторный	_	_
			Мельница шаровая	_	_
			Точило	_	_
			Макет очистного сооружения	_	_
			Отсадочная машина МОД-2	_	_
			киноэкран, персональный компьютер и – 1 шт., Проек-	базовое программ-	1
			тор NEC V260 XG	ное обеспечение	1
43.	Процессы подземных	Корпус 6 ауд. 417	Учебные стенды	_	_
٠,5	горных работ	предметная аудитория		_	_
		2 7 7	Компьютер Celeron D	базовое программ-	1
		Научно-исследовател	Научно-исследовательская ла-	2130/1024/250/CD-ROM/DVD-RAM/Samsung 793 DF	ное обеспечение

	продолжение тао	лицы Б.1			
1	2	3	4	5	6
			Компьютер Hedy Cel 2.66/945 Gz/90 Gb/ 512 Mb/DVD-Dual/TFT 19 Optiguest Q9	базовое программное обеспечение	1
44.	Подземная разработка пластовых месторож-		киноэкран, персональный компьютер и – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	базовое программное обеспечение	1
++.	дений	Корпус 6 ауд. 420 предметная аудитория	Учебные стенды	-	-
45.	Комплексное освоение		киноэкран, персональный компьютер и – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	базовое программное обеспечение	1
43.	недр	Корпус 6 ауд. 217 предметная аудитория	Учебные стенды	_	-
		1 7	киноэкран, персональный компьютер и – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	базовое программное обеспечение	1
46.	Проектирование шахт	компьютерный класс	Компьютеры Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	базовое программное обеспечение "Blender" "Revod" "ПК Лира" "KOMPAS-3D LT"	14
		Лабораторный корпус, ауд. 120	Стенд для исследования поперечной дифференциальной токовой защиты (№2)	-	-
	Электроснабжение	Учебная лаборатория	Стенд исследование фильтрового аппарата защиты (№4)	_	_
47.	горных предприятий	«Электроснабжения горных предприятий»	Стенд исследования параметров и конструкции релей- ной защиты (№ 7)	-	_
			Стенд исследование и изучение продольной дифферен- циальной токовой защиты (№ 5)	-	_
18	Разработка рудных и		киноэкран, персональный компьютер и – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	базовое программное обеспечение	1
48.	россыпных месторож- дений	Корпус 6 ауд. 217 предметная аудитория	Учебные стенды	_	_
49.	Транспортные машины		действующая подъемная машина (2БМ-2000), с блоком автоматики и пультом управления ЦПУ	-	_

1	2	3	4	5	6
		«Шахтного подъема"	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	_	_
50	История горной тех-	Корпус 6 ауд. 401 Мультимедийная лекционная аудитория	Персональный компьютер – 1 шт., проектор ASER X1140, экран	базовое программ- ное обеспечение	1
50.	ники	Корпус 6 ауд. 402 Специализированная лекционная аудитория	Учебные стенды	-	-
			Стол лабораторный – 5 шт.,	_	_
			Проектор BENG M-5111 – 1шт.	_	_
		Лаборатория технических си- стем автоматизации	Компьютер Int Celeron -2 шт.	базовое программное обеспечение	1
			Системный блок Int Celeron E-3300	_	_
			Компьютер Int Celeron 1.7GHz	базовое программ- ное обеспечение	1
	Автоматизация произ-		Стенд лабораторный 4 шт.	_	_
51.	водственных процес-		Аппаратура АТ3 – 1шт.,	-	_
	сов горных работ		аппаратура АУК-1 МУХА – 1шт.,	-	_
			комплексное устройство НЕРПА – 1шт.,	_	_
		Корпус 1 ауд. 212	аппаратура BAB-1M – 1шт.,	-	_
			аппаратура «Уран» - 1шт	_	_
		горного производства	аппаратура «Ветер» - 1,	_	_
			аппаратура АПТВ – 2шт.,	_	_
			стенд для лабораторных работ – 1шт.,	_	_
52	Технология разработ-	Корпус 6 ауд. 418	лабораторный стенд по исследованию САУ – 1шт. киноэкран, персональный компьютер и – 1 шт., Проек-	- Барараа програми	1
JZ.	технология разработ-	корпус о ауд. 410	кипоэкран, персональный компьютер и – 1 шт., проек-	базовое программ-	1

1	<u>2</u>	3	4	5	6
	ки месторождений нефти и газа	Предметная аудитория	тор NEC V260 XG	ное обеспечение	
			действующая подъемная машина (2БМ-2000),, с блоком автоматики и пультом управления ЦПУ	-	_
52	Стационарные	Корпус Лабораторный ауд. 105	стенд для испытания регулятора давления тормозного привода подъемной машины РДБВ.	_	_
53.	машины	// I I I A THOUGH HOUT EMA''	стенд наклонного подъема, модель подъемной машины 2БМ-2000,	_	_
			модель многоканатной подъемной машины	_	_
			натурные образцы регуляторов давления РДУ, и РДБГ	_	_
54.	Геомеханическое		киноэкран, персональный компьютер и – 1 шт., Проек- тор NEC V260 XG	базовое программ- ное обеспечение	1
54.	обеспечение горных работ	Корпус 6 ауд. 217 предметная аудитория	Учебные стенды	_	_
55.	Проектирование карьеров		киноэкран, персональный компьютер и – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	базовое программное обеспечение	_
	Экономика горного производства		киноэкран, персональный компьютер и – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	базовое программное обеспечение	1
56.		Корпус 6 ауд. 419 Компьютерный класс	Компьютеры Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	базовое программное обеспечение "Blender" "Revod" "ПК Лира" "KOMPAS-3D LT"	14
57.	Управление производ- ственными процесса-		киноэкран, персональный компьютер и – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	базовое программное обеспечение	1
97.	ми добычного пред- приятия	Корпус 6 ауд.417 предметная аудитория	Учебные стенды	_	_
58.	Физико-химическая геотехнология	1 7	киноэкран, персональный компьютер и – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	базовое программное обеспечение	1

	Продолжение таолицы В.1						
1	2	3	4	5	6		
		Корпус 6 ауд.417 предметная аудитория	Учебные стенды	_	_		
59.	Компьютерные технологии в горном деле	Корпус 6 ауд. 418 Предметная аудитория	киноэкран, персональный компьютер и – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	базовое программ- ное обеспечение "Blender" "Revod" "ПК Лира" "KOMPAS-3D LT	1		
		Корпус 6 ауд. 419 Компьютерный класс	Компьютеры Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	базовое программ- ное обеспечение "Blender" "Revod" "ПК Лира" "KOMPAS-3D LT"	18		
		Корпус 6 ауд. 418 Предметная аудитория	киноэкран, персональный компьютер и – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	базовое программ- ное обеспечение	1		
60	Управление состояни-	Корпус 6 ауд. 417 предметная аудитория	Учебные стенды	_	_		
60.	ем массива горных пород	Корпус 6 ауд. 123 Научно-исследовательская ла-	Компьютер Celeron D 2130/1024/250/CD-ROM/DVD-RAM/Samsung 793 DF	базовое программ- ное обеспечение	1		
		боратория «Охрана подготови- тельных выработок"	Компьютер Hedy Cel 2.66/945 Gz/90 Gb/ 512 Mb/DVD-Dual/TFT 19 Optiguest Q9	базовое программ- ное обеспечение	1		
		Корпус 6 ауд. 418 Предметная аудитория	киноэкран, персональный компьютер и – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	базовое программ- ное обеспечение	1		
61.	Содержание и ремонт горных выработок	Корпус 6 ауд. 419 Компьютерный класс	Компьютеры Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	базовое программное обеспечение "Blender" "Revod" "ПК Лира" "KOMPAS-3D LT"	14		
62.	Проектирование	Корпус 6 ауд. 418	киноэкран, персональный компьютер и – 1 шт., Проек-	базовое программ-	1		

-	тродолжение тао.	2			
1	2	3	4	5	6
	рудников	Предметная аудитория	тор NEC V260 XG	ное обеспечение	
		Корпус 6 ауд. 217	Учебные стенды		
		предметная аудитория	у чеоные стенды	_	_
		Корпус Главный ауд. 301	баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимна-	_	_
		(практические занятия)	стические, скамейки, перекладины, шведские стенки.	_	_
		Корпус 1 ауд. 324	тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный		
		(лекционные занятия)	стол, гантели, гири, мат гимнастический	_	_
		Корпус 1 ауд. 324	тренажеры, мат гимнастический, штанги, гири, гантели,		
		(практические занятия)	пояса для тяжелой атлетики.	_	_
		Корпус 1 ауд. 319	беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, пере-		
		(практические занятия)	кладина, гимнастические палки, веси медицинские, ска-	_	_
		(практические занятия)	калки.		
		Корпус 1 ауд. 136 (практические занятия)	гимнастические брусья, шведская стенка,		
			тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксер-	_	_
			ские груши, боксерский ринг		
		Корпус 1 ауд. 225			
63.	Физическая культура и	(практические занятия для	столы теннисные	-	_
03.	спорт	спец. мед. группы)			
		Корпус 2 ауд. 101	баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки,	_	_
		(практические занятия)	шахматный стол, сетка волейбольная		
			скамейки, стол, раздаточный материал, справочная ли-	_	_
			тература		
			баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимна-	_	_
			стические, скамейки, перекладины, шведские стенки.		
		Корпус 2 ауд. 117	тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный	_	_
		(практические занятия)	стол, гантели, гири, мат гимнастический		
		(практи теские запитии)	тренажеры, мат гимнастический, штанги, гири, гантели,	_	_
			пояса для тяжелой атлетики.	_	_
			беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, пере-		
			кладина, гимнастические палки, веси медицинские, ска-	-	_
			калки.		

1	2	3	4	5	6
			гимнастические брусья, шведская стенка, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши, боксерский ринг	-	_
			столы теннисные	-	
			киноэкран, персональный компьютер и – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	базовое программное обеспечение	1
	Менеджмент горного производства	Корпус 6 ауд. 419 Компьютерный класс	Компьютеры Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	базовое программное обеспечение "Blender" "Revod" "ПК Лира" "KOMPAS-3D LT"	14
64.	Организация, планирование и управление производством		киноэкран, персональный компьютер и – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	базовое программ- ное обеспечение	1
		Корпус 6 ауд. 419 Компьютерный класс	Компьютеры Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	базовое программное обеспечение "Blender" "Revod" "ПК Лира" "KOMPAS-3D LT"	14
	Ведение горных работ в сложных горно- геологических услови- ях		киноэкран, персональный компьютер и – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	базовое программ- ное обеспечение	1
65.	Управление горно-	Корпус 6 ауд. 123 научно- исследовательская лаборатория «Охрана подготоводством	Компьютер Celeron D 2130/1024/250/CD-ROM/DVD- RAM/Samsung 793 DF 17"	базовое программ- ное обеспечение "KOMPAS-3D LT"	1
	строительным произ- водством		Компьютер Hedy Cel 2.66/945 Gz/90 Gb/ 512 Mb/DVD-Dual/TFT 19 Optiguest Q9/Lan 100	базовое программ- ное обеспечение "KOMPAS-3D LT"	1

1	<u> </u>	3	4	5	6
	Технология добычи твердых полезных ис- копаемых	Корпус 6 ауд. 418 Предметная аудитория	киноэкран, персональный компьютер и – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	базовое программ-	1
66.	Комбинированные способы разработки месторождений	Корпус 6 ауд. 419 Компьютерный класс	Компьютеры Intel Celeron 1,6 - 14 шт.	базовое программ- ное обеспечение "Blender" "Revod" "ПК Лира" "KOMPAS-3D LT"	14
67.	Основы профессиональной деятельности	Корпус 6 ауд. 418 Предметная аудитория	киноэкран, персональный компьютер и – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	базовое программное обеспечение	1
60		Корпус 6 ауд. 123 Научно-исследовательская ла-	Компьютер Celeron D	базовое программ-	1
68.	Учебная практика		Компьютер Hedy Cel 2.66/945 Gz/90 Gb/ 512 Mb/DVD-Dual/TFT 19 Optiguest Q9/Lan 100	базовое программ- ное обеспечение	1
			Лазерный указатель ЛУН-7 (1)	_	_
			Нивелир Ni-B3,	_	_
			Нивелир Н-3	_	_
			Нивелир НВ-1	_	_
			Теодолит 2Т-2А,	_	_
			Теодолит 2T-30M	_	_
		Корпус 6 ауд. 202	Теодолит 2Т-30 (20)	_	_
69.	Геологическая	Учебная лаборатория	Теодолит 2Т-30П (20)	_	_
0).	практика	маркшейдерского дела	Теодолит T - 5K (2)	_	_
		маркшендерского дела	Теодолит 2Т-5К	_	_
			Теодолит Т-2,	_	_
			Теодолит Т-30	_	_
			Теодолит 3Т-5К, Теодолит ТБ-1	_	_
			Теодолит THEO-010	-	_
			Номограммный тахеометр ТАН	-	_
			Светодальномер МСД-1М	_	_

	продолжение тао				
1	2	3	4	5	6
			Лазерная рулетка Disto A5	_	_
			Теодолит 2Т-2А	_	_
			Теодолит 3Т-5К	_	_
			Нивелир НА-1	_	_
			Лазерный указатель ЛУН-7 (1)	_	_
			Нивелир Ni-B3,	_	_
			Нивелир Н-3	_	_
			Нивелир НВ-1	_	_
			Теодолит 2Т-2А,	_	_
			Теодолит 2Т-30М	_	_
			Теодолит 2Т-30 (20)	_	_
	Геодезическая практика	практика Учеоная лаборатория маркшейдерского дела	Теодолит 2Т-30П (20)	_	_
			Теодолит T - 5K (2)	_	_
70.			Теодолит 2Т-5К	_	_
70.			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	_	<u> </u>
			Теодолит 3Т-5К	_	
			Нивелир НА-1	_	
			Компьютер Celeron D	базовое программ-	1
71.	Производственная		2130/1024/250/CD-ROM/Samsung 793 DF 17"	ное обеспечение	1
/ 1.	практика		Компьютер Hedy Cel 2.66/945 Gz/90 Gb/	базовое программ-	1
		•	512 Mb/DVD-Dual/TFT 19 Optiguest Q9/Lan 100	ное обеспечение	1
	Преддипломная (про-		Компьютер Celeron D	базовое программ-	1
72.	изводственная) прак-		2130/1024/250/CD-ROM/Samsung 793 DF 17"	ное обеспечение	1
	тика	боратория «Охрана подготови-	Компьютер Hedy Cel 2.66/945 Gz/90 Gb/	базовое программ-	1

1	2	3	4	5	6
		тельных выработок"	512 Mb/DVD-Dual/TFT 19 Optiguest Q9/Lan 100	ное обеспечение	
			Компьютер Hedy Cel 2.66/945 Gz/90 Gb/	базовое программ-	1
			512 Mb/DVD-Dual/TFT 19 Optiguest Q9/Lan 100	ное обеспечение	1
		Корпус 6 ауд. 123	Компьютер Celeron D	базовое программ-	1
		Научно-исследовательская ла-	2130/1024/250/CD-ROM/Samsung 793 DF 17"	ное обеспечение	1
			Компьютер Hedy Cel 2.66/945 Gz/90 Gb/	базовое программ-	1
			512 Mb/DVD-Dual/TFT 19 Optiguest Q9/Lan 100	ное обеспечение	1
			Весы аналитические WA-21	_	_
			Вибровстряхиватель	_	_
			Весы лабораторные технические ВЛКТ-500	_	_
			Весы торсионные	_	_
			Дробилка щековая	_	_
	Научно- исследовательская практика (производ- ственная практика)		Модель рециркуляционной камеры	_	_
			Компрессор универсальный	_	_
			Сепаратор колесный	_	_
73.		1 5 5	Флотомашина ФА-3	_	_
		* *	Электроцентифуга ЦЭ-3	_	_
	ственная практика)	боратория «Переработка и обо-		_	_
		гащение полезных ископае-	Дробилка валковая	_	_
		мых"	Насос вакуумный	_	_
			Электродвигатель	_	_
			Стол концентрационный	_	_
			Шкаф сушильный	_	_
			Шкаф лабораторный	_	_
			Мельница шаровая	_	_
			Точило	_	_
			Макет очистного сооружения	_	_
			Отсадочная машина МОД-2	_	_
74.	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Корпус 6 ауд. 418	киноэкран, персональный компьютер и – 1 шт., Проектор NEC V260 XG	базовое программ-	1

1	2	3	4	5	6
	(дипломный проект)				

ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП

Таблица $\Gamma.1$ – Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП

120			
<u>№</u> п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
1	2	3	4
1 Учебные издани	я, указанные в рабочих программах учебных дисциплин		
1.1 Иностранный яз		5	63 + электронный вариант
1.2 Русский язык и	культура речи	5	54 + электронный вариант
1.3 Высшая математ	гика	17	283 + электронный вариант
1.4 Физика		8	394 + электронный вариант
1.5 Химия		10	170 + электронный вариант
1.6 Геология		7	63 + электронный вариант
1.7 Информатика		7	63 + электронный вариант
1.8 Начертательная	геометрия	9	100 + электронный вариант
1.9 Геодезия		7	30 + электронный вариант
1.10 Инженерная и к	омпьютерная графика	7	75+ электронный вариант
1.11 История России		12	143 + электронный вариант
1.12 Основы российс	кой государственности	15	69 + электронный вариант
1.13 Физическая кул		12	170 + электронный вариант
1.14 Основы военной	и подготовки	12	50 + электронный вариант
1.15 Экология		5	45 + электронный вариант
1.16 Теоретическая м	пеханика	5	84 + электронный вариант
1.17 Основы горного	дела (строительная геотехнология)	4	40 + электронный вариант
1.18 Горные машины	и оборудование	4	37 + электронный вариант
1.19 Основы научных	х исследований	5	54 + электронный вариант
1.20 Материаловеден	пие	7	96 + электронный вариант
1.21 Безопасность жи	изнедеятельности	6	43 + электронный вариант
1.22 Основы горного	дела (подземная геотехнология)	5	50 + электронный вариант
1.22 Безопасность в ч	резвычайных ситуациях	4	27 + электронный вариант

1 2	3	4 + электронный вариант
1.24 Технология и безопасность взрывных работ	5	27 + электронный вариант
1.25 Физика горных пород	8	71 + электронный вариант
1.26 Философия	9	315 + электронный вариант
1.27 Правоведение и горное право	7	95 + электронный вариант
1.28 Основы экономики	14	171 + электронный вариант
1.29 Социология и психология	4	38 + электронный вариант
1.30 Компьютерное моделирование месторождений	4	40 + электронный вариант
1.31 Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	5	35 + электронный вариант
1.32 Основы горного дела (открытая геотехнология)	5	50 + электронный вариант
1.33 Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	5	41 + электронный вариант
1.34 Аэрология горных предприятий	4	32 + электронный вариант
1.35 Геомеханика	5	48 + электронный вариант
1.36 Маркшейдерия	6	21 + электронный вариант
1.37 Прикладная механика	4	78 + электронный вариант
1.38 Сопротивление материалов	5	96 + электронный вариант
1.39 Общая электротехника	7	83 + электронный вариант
1.40 Гидромеханика	6	58 + электронный вариант
1.41 Теплотехника	6	54 + электронный вариант
1.42 Обогащение полезных ископаемых	7	81 + электронный вариант
1.43 Процессы подземных горных работ	8	85 + электронный вариант
1.44 Подземная разработка пластовых месторождений	10	145 + электронный вариант
1.45 Комплексное освоение недр	4	40 + электронный вариант
1.46 Проектирование шахт	6	80 + электронный вариант
1.47 Электроснабжение горных предприятий	5	68 + электронный вариант
1.48 Разработка рудных и россыпных месторождений	4	40 + электронный вариант

1 2	3	4 + электронный вариант
1.49 Транспортные машины	5	47 + электронный вариант
1.50 История горной техники	3	27 + электронный вариант
1.51 Автоматизация производственных процессов горных работ	5	65 + электронный вариант
1.52 Технология разработки месторождений нефти и газа	5	46 + электронный вариант
1.53 Стационарные машины	7	68 + электронный вариант
1.54 Геомеханическое обеспечение горных работ	5	64 + электронный вариант
1.55 Проектирование карьеров	4	40 + электронный вариант
1.56 Экономика горного производства	15	230 + электронный вариант
1.57 Управление производственными процессами добычного предприятия	10	120 + электронный вариант
1.58 Физико-химическая геотехнология	4	45 + электронный вариант
1.59 Компьютерные технологии в горном деле	4	40 + электронный вариант
1.60 Управление состоянием массива горных пород	7	65 + электронный вариант
1.61 Содержание и ремонт горных выработок	7	81 + электронный вариант
1.62 Проектирование рудников	3	3 + электронный вариант
1.63 Физическая культура и спорт	10	90 + электронный вариант
1.64 Менеджмент горного производства	7	130 + электронный вариант
1.65 Организация, планирование и управление производством	7	63 + электронный вариант
1.66 Ведение горных работ в сложных горно-геологических условиях	4	40 + электронный вариант
1.67 Управление горно-строительным производством	4	25 + электронный вариант
1.68 Технология добычи твердых полезных ископаемых	4	52 + электронный вариант
1.69 Комбинированные способы разработки месторождений	1	52+ электронный вариант
1.70 Основы профессиональной деятельности	4	24 + электронный вариант
1.71 Учебная практика	8	63 + электронный вариант
1.72 Геологическая практика	5	63 + электронный вариант

Окончание таблицы Г.1

1	2	3	4
1.73	Геодезическая практика	5	21 + электронный вариант
1.74	Производственная практика	10	75 + электронный вариант
1.75	Преддипломная (производственная) практика	16	225 + электронный вариант
1.76	Научно-исследовательская работа (производственная практика)	16	225 + электронный вариант
1.77	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	16	225 + электронный вариант
2	Научные издания по профилю ОПОП ВО	43	59 + электронный вариант
3	Научные периодические издания по профилю ОПОП ВО	5	5 + электронный вариант
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ОПОП ВО	9	68 + электронный вариант
5	Библиографические издания по профилю ОПОП ВО	2	4 + электронный вариант
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	library.dstu.education http://ntb.bstu.ru/jirbis2/ http://www.iprbookshop.ru/ https://biblio.asu.edu.ru
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	да