

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		Основное место работы, должность	Условия привлечения к педагогической деятельности
всего	в том числе педагогической работы							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
История	Балашова-Сукач Яна Александровна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донбасский горно-металлургический институт 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» Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Штат
Философия	Сандыга Ольга Ивановна	Заведующий кафедрой социально-гуманитарных	Коммунарский горно-металлургический	Кандидат философских наук по специальности 09.00.03- социальная фи-	40	23	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент ка-	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		дисциплин, Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	институт 1983 г.; горный инженер-механик	лософия и философия истории (ДК № 025253) от 16.09.2004; доцент кафедры философии и правоведения (12ДЦ № 017365) от 21.06.2007			федры социально-гуманитарных дисциплин	
Иностранный язык	Мрачковская Марина Николаевна	Преподаватель кафедры иностранных языков	Луганский национальный университет им. Т. Шевченко, 2000 г. Английский и русский языки и зарубежная литература, учитель английского и русского языков и зарубежной литературы	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	24	19	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Преподаватель кафедры иностранных языков	Штат
Правоведение и горное право	Приходько Александр Николаевич	Ассистент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донецкий институт внутренних дел при Донецком государственном университете, 1998 г., специальность правоведение, юрист	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	34	3	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Начальник отдела международной деятельности	Внутренний совместитель
Экономическая теория	Кунченко Александр Валериевич	Заведующий кафедрой экономики и управления, Доцент кафедры экономики и управления»	Донбасский горно-металлургический институт 2003, «Учет и аудит» - экономист	Учёная степень кандидата экономических наук по специальности «Экономика и управление предприятием (по видам экономической деятельности)» 2013 Доцент 2018	21	15	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры экономики и управления	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Экономика горного производства	Белозерцев Валерий Николаевич	Доцент кафедры экономики и управления	Коммунарский горно-металлургический институт, 1975 «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых», горный инженер Донбасский государственный технический университет, 2013г. «Экономика предприятия» специалист по экономике предприятия	Кандидат технических наук 05.15.02 «Подземная разработка и эксплуатация угольных, рудных и нерудных месторождений», доцент	48	43	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры экономики и управления	Штат
Менеджмент горного производства	Белозерцев Валерий Николаевич	Доцент кафедры экономики и управления	Коммунарский горно-металлургический институт, 1975 «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых», горный инженер Донбасский государственный технический университет, 2013г. «Экономика предприятия» специалист по экономике	Кандидат технических наук 05.15.02 «Подземная разработка и эксплуатация угольных, рудных и нерудных месторождений», доцент	48	43	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры экономики и управления	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			предприятия					
Русский язык и культура речи	Харченко Ирина Станиславовна	Преподаватель кафедры иностранных языков	Луганский национальный педагогический университет имени Тараса Шевченко, 2006 год, Украинский язык и литература, филолог, преподаватель украинского языка и литературы	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	34	11	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Преподаватель кафедры иностранных языков	Штат
Проектно-сметное дело	Смекалин Евгений Сергеевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 1997г., горный инженер-строитель, Шахтное и подземное строительство	Кандидат технических наук 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство», доцент по кафедре «Строительных геотехнологий и горных сооружений»	27	21	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры строительных геотехнологий	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 философии (ДЦ № 049798) от 29.01.1992г.	56	42	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Штат
Социология	Кониная Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова 1977г.; Философия, философ, преподаватель	Кандидат философских наук по специальности 09.00.01 — диалектический и исторический материализм (ФС №	56	42	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры социально-	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			даватель Марксистско-Ленинской философии	005875) от 25.04.1984 г; доцент кафедры философия (ДЦ № 049798) от 29.01.1992г.			гуманитарных дисциплин	
Математика	Смагина Ирина Алексеевна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1978 г. Математик, преподаватель	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	47	39	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Старший преподаватель кафедры высшей математики	Штат
Физика	Сергиенко Сергей Николаевич	Доцент кафедры радиофизики и электроники	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983 г. Электропривод и автоматизация промышленных установок. Инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.10 «Электро-термические процессы и установки», 1993 доцент кафедры физики	41	25	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры радиофизики и электроники	Штат
Химия	Рамазанова Елена Юрьевна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Луганский национальный педагогический университет им. Т. Г. Шевченко, Химия, химик, преподаватель химии	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	29	24	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Штат
Геология	Шубин Юрий Павлович	Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Ленинградский горный институт, 1991г. Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений по-	Кандидат геологических наук, доцент 04.00.11 "Металлические и неметаллические полезные и ископаемые", Тема дис-	28	28	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры маркшейдерии,	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			лезных ископаемых, горный инженер-геолог.	сертации «Геологические критерии оценки скрытого гидротермального оруденения Северной антиклинали Донбасса»			геодезии и геологии	
	Борисова Виктория Геннадиевна	Ассистент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Высшее - специалист, Восточноукраинский национальный университет имени Владимира Даля 2008г., Разработка месторождений полезных ископаемых, горный инженер	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	12	0	ГУП ЛНР «РТК «ВОСТОКУГОЛЬ» ПП «Шахтоуправление Ясеновское» Шахта «Комсомольская» Ведущий инженер по горным работам	Внешний совместитель
Информатика	Подгорная Наталья Александровна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., Горные машины и комплексы», горный инженер-механик. Донбасский государственный технический университет, 2011г. Экономика предприятия, экономист	Кандидат технических наук, 05.09.10 «Электро-термические процессы и установки», 2005г.	30	30	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Старший преподаватель кафедры информационных технологий	Штат
Горнопромышленная	Ноженко Алексей	Старший преподаватель кафедр	Донбасский горно-металлургический	Ученая степень – отсутствует	24	14	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ»	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
экология	Алексеевич	ры экологии и безопасности жизнедеятельности	институт, 2001. Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами в горном деле, магистр	Ученое звание – отсутствует			Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	
	Корсаков Дмитрий Викторович	Ассистент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Донбасский горно-металлургический институт, 2003, Магистр по шахтному и подземному строительству	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	20	5	ГУП ЛНР «РТК «ВОСТОК-УГОЛЬ» Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское», Главный технолог	Внешний совместитель
Физика горных пород	Шульгин Павел Николаевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 2003г., Магистр по шахтному и подземному строительству	Кандидат технических наук 05.15.04. Шахтное и подземное строительство, доцент по специальности 25.00.22 "Геотехнология (подземная, открытая и строительная)", 2018	19	16	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Декан горного факультета	Внутренний совместитель
	Корсаков Дмитрий Викторович	Ассистент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 2003, Магистр по шахтному	Ученая степень – отсутствует Ученое звание –	20	5	ГУП ЛНР «РТК «ВОСТОК-УГОЛЬ»	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			и подземному строительству	отсутствует			Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское», Главный технолог	
Моделирование физических процессов в горном деле	Литвинский Гарри Григорьевич	Заведующий кафедрой строительных геотехнологий, профессор кафедры строительных геотехнологий	Донецкий политехнический институт, 1962г., горный инженер-шахтостроитель, специальность «строительство горных предприятий»	Доктор технических наук 01.04.07 «Физика твердого тела (горных пород)», 1988 г., профессор по кафедре строительства шахт и подземных сооружений, 1989 г.	57	51	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Профессор, кафедры строительных геотехнологий	Штат
Управление горностроительным производством	Смекалин Евгений Сергеевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 1997г., горный инженер-строитель, Шахтное и подземное строительство	Кандидат технических наук 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство», доцент по кафедре Строительных геотехнологий и горных сооружений	27	21	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры строительных геотехнологий	Штат
Компьютерное моделирование	Смекалин Евгений Сергеевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 1997г., горный инженер-строитель, Шахтное и подземное строительство	Кандидат технических наук 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство», доцент по кафедре Строительных геотехнологий и горных сооружений	27	21	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры строительных геотехнологий	Штат
Основы научных исследо-	Леонов Андрей	Доцент кафедры строи-	Донбасский государственный техниче-	Кандидат технических наук 05.15.04 – Шахтное	28	25	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ»	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ваний	Алексеевич	тельных геотехнологий	ский инстопитут, 1993г., горный инженер-строитель Шахтное и подземное строительство	и подземное строительство. Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых, 2000.			Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	
Строительная механика	Балашова Ольга Стефановна	Доцент кафедры теоретической механики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981г. Специальность – Промышленное и гражданское строительство. Инженер – строитель.	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 "Строительные конструкции, здания и сооружения", 2012, доцент	44	30	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Начальник учебного отдела	Внутренний совместитель
Гидрогеология и гидрометрия	Коробкин Сергей Геннадиевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Коммунарский горно-металлургический институт 1979г., горный инженер-строитель Шахтное и подземное строительство	Кандидат технических наук по специальности 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство», доцент по кафедре строительство шахт и подземных сооружений.	44	35	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры строительных геотехнологий	Штат
Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	Шульгин Павел Николаевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 2003г., Магистр по шахтному и подземному строительству	Кандидат технических наук 05.15.04. Шахтное и подземное строительство, доцент по специальности 25.00.22 "Геотехнология (подземная, открытая и строительная)", 2018	19	16	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Декан горного факультета	Внутренний совместитель
Материаловедение	Коробко Тамара Борисовна	Доцент кафедры обработки металлов давлением	Коммунарский горно-металлургический институт,	Кандидат технических наук, 05.03.05 «Обработка металлов давлением»	41	30	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент ка-	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ем и металловеде- дения	1983 г., Обработка металлов давлением инженер-металлург	Доцент кафедры «Обра- ботка металлов давлени- ем и металловедение» «Совершенствование процессов вытяжки на основе штамповки в мат- рицах с многосекцион- ными вращающимися дисками 2007 г.			федры обра- ботки метал- лов давлени- ем и метал- ловедения	
Безопасность жизнедеятель- ности	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший препода- ватель кафед- ры экологии и безопасности жизнедеятельно- сти	Донбасский горно- металлургический институт, 2001. Ав- томатизированное управление техноло- гическими процессами и производствами в горном деле, ма- гистр	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	24	14	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Старший преподава- тель кафедры экологии и безопасности жизнедея- тельности	Штат
	Корсаков Дмитрий Вик- торович	Ассистент кафедры эколо- гии и безопасно- сти жизнедея- тельности	Донбасский горно- металлургический институт, 2003, Магистр по шахтному и подземному строи- тельству	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	20	5	ГУП ЛНР «РТК «ВО- СТО- КУГОЛЬ» Производ- ственное Подразделе- ние «Шахто- управление Луганское», Главный тех- нолог	Внешний совмести- тель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы горного дела (подземная геотехнология)	Мележик Александр Иванович	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Коммунарский горно-металлургический институт, 1982 Строительство подземных сооружений и шахт, горный инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых». Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых.	42	35	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Штат
	Ландырев Максим Владимирович	Ассистент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Донбасский государственный технический университет, 2012 «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	16	0	Центр управления военизированными горноспасательными и отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидаций стихийных бедствий Луганской Народной Республики. Командир взвода производственно-профилактической службы военизированного горноспаса-	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							тельного от- ряда №1	
Основы гор- ного дела (от- крытая гео- технология	Заев Виктор Викторович	Доцент кафедры разработки ме- сторождений по- лезных ископа- емых	Донбасский государ- ственный техниче- ский университет, 2007 г. Шахтное и подземное строительство, ма- гистр	Кандидат технических наук по специальности 05.15.02 «Подземная разработка месторожде- ний полезных ископае- мых».	15	10	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент ка- федры разра- ботки место- рождений полезных ископаемых	Штат
	Лобачев Иван Сергеевич	Ассистент ка- федры разработ- ки месторожде- ний полезных ископаемых	Донбасский государственный тех- нический универси- тет, 2018 «Разработка место- рождений и добыча полезных ископае- мых», специалист по разра- ботке месторождений и добыче полезных ископаемых	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	25	0	ГУП ЛНР «РТК «ВО- СТО- КУГОЛЬ» Шахта «Ком- сомольская» производ- ственного подразделе- ния шахто- управления «Ясенов- ское» Помощник начальника вентиляции и техники без- опасности	Внешний совмести- тель
Основы гор- ного дела (строительная геотехноло-	Смекалин Евгений Сергеевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно- металлургический институт, 1997г., горный инженер-	Кандидат технических наук 05.15.04 – «Шахт- ное и подземное строи- тельство», доцент по ка-	27	21	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент ка- федры строи-	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
гия)			строитель, Шахтное и подземное строительство	федре «Строительных геотехнологий и горных сооружений»			тельных геотехнологий	
	Корсаков Дмитрий Викторович	Ассистент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 2003, Магистр по шахтному и подземному строительству	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	20	5	ГУП ЛНР «РТК «ВО-СТО-КУГОЛЬ» Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское», Главный технолог	Внешний совместитель
Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	Князьков Олег Владимирович	Заведующий кафедрой охраны труда, доцент кафедры охраны труда	Донбасский горно-металлургический институт, 2000 «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук по специальности 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых». Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых, 2006.	19	19	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры охраны труда	Штат
	Чепурной Дмитрий Сергеевич	Ассистент кафедры охраны труда	Донбасский государственный технический университет, 2009г. «Разработка месторождений полезных ископаемых»,	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	17	1	ГУП ЛНР «РТК «ВО-СТО-КУГОЛЬ» Производственное Подразделе-	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Квалификация: магистр по подзем- ной разработке ме- сторождений полез- ных ископаемых				ние «Шахто- управление Луганское» Заместитель главного ин- женера (по произ- водству)	
Аэрология горных пред- приятий	Палейчук Николай Николаевич	Доцент кафедры охраны труда	Восточно-украинский национальный уни- верситет, 2009г. Горный инженер, Разработка место- рождений полезных ископаемых	Кандидат технических наук по специальности 05.15.04 «Шахтное и подземное строитель- ство», 2012	11	10	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент ка- федры охра- ны труда	Штат
	Чепурной Дмитрий Сергеевич	Ассистент ка- федры охраны труда	Донбасский государственный тех- нический универси- тет, 2009г. «Разработка место- рождений полезных ископаемых», Квалификация: магистр по подзем- ной разработке ме- сторождений полез- ных ископаемых	Ученая степень – отсут- ствует Ученое звание – отсут- ствует	17	1	ГУП ЛНР «РТК «ВО- СТО- КУГОЛЬ» Производ- ственное Подразделе- ние «Шахто- управление Луганское» Заместитель главного ин- женера (по произ- водству)	Внешний совмести- тель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Технология и безопасность взрывных работ	Шульгин Павел Николаевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 2003г., Магистр по шахтному и подземному строительству	Кандидат технических наук 05.15.04. Шахтное и подземное строительство, доцент по специальности 25.00.22 "Геотехнология (подземная, открытая и строительная)", 2018	19	16	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Декан горного факультета	Внутренний совместитель
	Корсаков Дмитрий Викторович	Ассистент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 2003, Магистр по шахтному и подземному строительству	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	20	5	ГУП ЛНР «РТК «ВОСТОК-УГОЛЬ» Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское», Главный технолог	Внешний совместитель
Геомеханика	Литвинский Гарри Григорьевич	Заведующий кафедрой строительных геотехнологий, профессор кафедры строительных геотехнологий	Донецкий политехнический институт, 1962г., горный инженер-шахтостроитель, специальность «строительство горных предприятий»	Доктор технических наук 01.04.07 «Физика твердого тела (горных пород)», 1988 г., профессор по кафедре строительства шахт и подземных сооружений, 1989 г.	57	51	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Профессор, кафедры строительных геотехнологий	Штат
Геодезия	Лиман Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и	Государственная горная академия Украины (НГУ, г. Днепрпетровск),	Ученая степень – отсутствует Ученое звание –	25	24	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Старший преподава-	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		геологии	1994г. Маркшейдерское дело, горный инженер-маркшейдер	отсутствует			тель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	
Маркшейдерия	Николаенко Владислав Владимирович	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Донецкий политехнический университет, 1993. Маркшейдерское дело, горный инженер-маркшейдер	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	35	18	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	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» Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Штат
	Лобачев Иван Сергеевич	Ассистент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Донбасский государственный технический университет, 2018 «Разработка месторождений и добыча полезных ископаемых», специалист по разработке месторождений и добыче полезных ископаемых	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	25	0	ГУП ЛНР «РТК «ВОСТОК-УГОЛЬ» Шахта «Комсомольская» производственного подразделения шахтоуправления «Ясенов-	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							ское» Помощник начальника вентиляции и техники без- опасности	
Теоретическая механика	Рубежанский Василий Иванович	Доцент кафедры теоретической механики	Воронежский госу- дарственный универ- ситет 1969г. Специальность – Механик	Кандидат физико- математических наук по специальности 01.02.05 «Механика жидкости, газа и плазмы», 1976г., доцент	51	50	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент ка- федры теоре- тической ме- ханики	Штат
Прикладная механика	Левченко Эдуард Петрович	Доцент кафедры прикладной гид- ромеханики	Донбасский горно- металлургический институт, 1993г. специальность – тех- нология машиностро- ения инженер-механик	Кандидат технических наук, 2009 г., специаль- ность - 05.05.08 «Маши- ны для металлургическо- го производства» доцент кафедры машин метал- лургического комплекса и прикладной механики	38	19	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент ка- федры при- кладной гид- ромеханики	Штат
Сопротивле- ние материа- лов	Балашова Ольга Стефановна	Доцент кафедры теоретической- механики	Коммунарский горно- металлургический институт, 1981г. Специальность – Промышленное и гражданское строи- тельство. Инженер – строитель.	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 "Строительные конструкции, здания и сооружения", 2012, до- цент	44	30	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Начальник учебного от- дела	Внутрен- ний совме- ститель
Начертатель- ная геометрия, инженерная и компьютерная	Пронский Дмитрий Владимирович	Доцент кафедры инженерной гра- фики	Донбасский горно- металлургический институт, 2001г Шахтное и подзем-	Кандидат технических наук по специальности 05.15.09 «Механика грунтов и горных по-	18	15	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент ка- федры разра-	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
графика			ное строительство, горный инженер по технологии шахтного и подземного строительства	род». Доцент кафедры горного дела, 2006			ботки месторождений полезных ископаемых	
Электротехника	Самчелеев Юрий Павлович	Доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б. Зеленова	Харьковский политехнический институт, 1957 г., Электрификация промышленных предприятий, инженер-электромеханик	Кандидат технических наук по специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы», доцент	62	58	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем им. проф. А.Б. Зеленова	Штат
Гидромеханика	Чебан Виктор Григорьевич	Заведующий кафедрой прикладной гидромеханики, доцент кафедры прикладной гидромеханики	Донбасский горно-металлургический институт, 1999г. специальность – горное оборудование Горный инженер-электромеханик	Кандидат технических наук, специальность – 05.05.17 «Гидравлические машины и гидроневоагрегаты»; доцент кафедры прикладной гидромеханики	30	20	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» доцент кафедры прикладной гидромеханики	Штат
Теплотехника	Алексеев Василий Петрович	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Куйбышевский индустриальный институт им. В.В. Куйбышева, 1961г. Промышленная теплоэнергетика, инженер – теплотехник	Кандидат технических наук по специальности 05.14.04 «Промышленная теплоэнергетика», доцент	62	48	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Князьков Олег Владимирович	Заведующий кафедрой охраны труда. Доцент кафедры охраны труда	Донбасский горно-металлургический институт, 2000 «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Кандидат технических наук по специальности 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых». Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых, 2006.	19	19	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры охраны труда	Штат
	Чепурной Дмитрий Сергеевич	Ассистент кафедры охраны труда	Донбасский государственный технический университет, 2009г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», Квалификация: магистр по подземной разработке месторождений полезных ископаемых	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	17	1	ГУП ЛНР «РТК «ВОСТОКУГОЛЬ» Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское» Заместитель главного инженера (по производству)	Внешний совместитель
Технология строительства горизонтальных и наклонных выработок	Смекалин Евгений Сергеевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 1997г., горный инженер-строитель, Шахтное и подземное строительство	Кандидат технических наук 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство», доцент по кафедре «Строительных геотехнологий и горных сооружений»	27	21	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры строительных геотехнологий	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Технология строительства вертикальных выработ	Смекалин Евгений Сергеевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 1997г., горный инженер-строитель, Шахтное и подземное строительство	Кандидат технических наук 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство», доцент по кафедре «Строительных геотехнологий и горных сооружений»	27	21	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры строительных геотехнологий	Штат
Проектирование строительства горных предприятий	Коробкин Сергей Геннадиевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Коммунарский горно-металлургический институт 1979г., горный инженер-строитель Шахтное и подземное строительство	Кандидат технических наук по специальности 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство», доцент по кафедре строительство шахт и подземных сооружений.	44	35	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры строительных геотехнологий	Штат
Строительство подземных сооружений	Литвинский Гарри Григорьевич	Заведующий кафедрой строительных геотехнологий, профессор кафедры строительных геотехнологий	Донецкий политехнический институт, 1962г., горный инженер-шахтостроитель, специальность «строительство горных предприятий»	Доктор технических наук 01.04.07 «Физика твердого тела (горных пород)», 1988 г., профессор по кафедре строительства шахт и подземных сооружений, 1989 г.	57	51	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Профессор, кафедры строительных геотехнологий	Штат
Строительные конструкции	Литвинский Гарри Григорьевич	Заведующий кафедрой строительных геотехнологий, профессор кафедры строительных геотехнологий	Донецкий политехнический институт, 1962г., горный инженер-шахтостроитель, специальность «строительство горных предприятий»	Доктор технических наук 01.04.07 «Физика твердого тела (горных пород)», 1988 г., профессор по кафедре строительства шахт и подземных сооружений, 1989 г.	57	51	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Профессор, кафедры строительных геотехнологий	Штат
Процессы и технологии строительного производства	Коробкин Сергей Геннадиевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Коммунарский горно-металлургический институт 1979г., горный инженер-	Кандидат технических наук по специальности 05.15.04 «Шахтное и подземное строитель-	44	35	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры строи-	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			строитель Шахтное и подземное строительство	ство», доцент по кафедре строительство шахт и подземных сооружений.			тельных гео- технологий	
Проектирова- ние горнотех- нических зда- ний и соору- жений	Шульгин Павел Николаевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно- металлургический институт, 2003г., Ма- гистр по шахтному и подземному строи- тельству	Кандидат технических наук 05.15.04. Шахтное и подземное строитель- ство, доцент по специ- альности 25.00.22 "Гео- технология (подземная, открытая и строитель- ная)", 2018	19	16	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Декан горно- го факульте- та	Внутрен- ний совме- ститель
Основы стро- ительного де- ла и архитек- туры	Коробкин Сергей Геннадиевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Коммунарский горно- металлургический институт 1979г., горный инженер- строитель Шахтное и подземное строительство	Кандидат технических наук по специальности 05.15.04 «Шахтное и подземное строитель- ство», доцент по кафедре строительство шахт и подземных сооружений.	44	35	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент ка- федры строи- тельных гео- технологий	Штат
Механика подземных сооружений	Литвинский Гарри Григорьевич	Заведующий ка- федрой строи- тельных геотех- нологий, про- фессор кафедры строительных геотехнологий	Донецкий политехни- ческий институт, 1962г., горный инже- нер-шахтостроитель, специальность «стро- ительство горных предприятий»	Доктор технических наук 01.04.07 «Физика твердо- го тела (горных пород)», 1988 г., профессор по ка- федре строительства шахт и подземных со- оружений, 1989 г.	57	51	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Профессор, кафедры строитель- ных геотех- нологий	Штат
Электроснаб- жение горных предприятий	Зотов Вадим Алексеевич	Доцент кафедры горной энерго- механики и обо- рудования	Коммунарский горно- металлургический институт, 1991. Элек- трификация и автома- тизация горных ра- бот, горный инженер- электрик	Кандидат технических наук по специальности 05.13.07 «Автоматизация технологических процес- сов», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	34	28	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент ка- федры гор- ной энерго- механики и оборудова-	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							ния	
	Ландырев Максим Владимирович	Ассистент кафедры энергомеханики и оборудования	Донбасский государственный технический университет, 2012 «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	16	0	Центр управления военизированными горноспасательными и отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидаций стихийных бедствий Луганской Народной Республики. Командир взвода производственно-профилактической службы военизированного горноспасательного отряда №1	Внешний совместитель
Введение в специальность	Литвинский Гарри Григорьевич	Заведующий кафедрой строительных геотехнологий, профессор кафедры	Донецкий политехнический институт, 1962г., горный инженер-шахтостроитель, специальность «стро-	Доктор технических наук 01.04.07 «Физика твердого тела (горных пород)», 1988 г., профессор по кафедре строительства	57	51	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Профессор, кафедры строитель-	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		строительных геотехнологий	ительство горных предприятий»	шахт и подземных сооружений, 1989 г.			ных геотехнологий	
Организация и планирование шахтного строительства	Смекалин Евгений Сергеевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 1997г., горный инженер-строитель, Шахтное и подземное строительство	Кандидат технических наук 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство», доцент по кафедре «Строительных геотехнологий и горных сооружений»	27	21	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры строительных геотехнологий	Штат
Конструкции и расчет крепи	Литвинский Гарри Григорьевич	Заведующий кафедрой строительных геотехнологий, профессор кафедры строительных геотехнологий	Донецкий политехнический институт, 1962г., горный инженер-шахтостроитель, специальность «строительство горных предприятий»	Доктор технических наук 01.04.07 «Физика твердого тела (горных пород)», 1988 г., профессор по кафедре строительства шахт и подземных сооружений, 1989 г.	57	51	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Профессор, кафедры строительных геотехнологий	Штат
Научно-исследовательская работа	Литвинский Гарри Григорьевич	Заведующий кафедрой строительных геотехнологий, профессор кафедры строительных геотехнологий	Донецкий политехнический институт, 1962г., горный инженер-шахтостроитель, специальность «строительство горных предприятий»	Доктор технических наук 01.04.07 «Физика твердого тела (горных пород)», 1988 г., профессор по кафедре строительства шахт и подземных сооружений, 1989 г.	57	51	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Профессор, кафедры строительных геотехнологий	Штат
	Смекалин Евгений Сергеевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 1997г., горный инженер-строитель, Шахтное и подземное строительство	Кандидат технических наук 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство», доцент по кафедре «Строительных геотехнологий и горных сооружений»	27	21	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры строительных геотехнологий	Штат
	Шульгин Павел Николаевич	Доцент кафедры Строи-	Донбасский горно-металлургический	Кандидат технических наук 05.15.04. Шахтное и	19	16	Донбасский горно-	Внутренний совме-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		тельных геотехнологий	институт, 2003г., Магистр по шахтному и подземному строительству	подземное строительство, доцент по специальности 25.00.22 "Геотехнология (подземная, открытая и строительная)", 2018			металлургический институт Декан горного факультета	ститель
	Коробкин Сергей Геннадиевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Коммунарский горно-металлургический институт 1979г., горный инженер-строитель Шахтное и подземное строительство	Кандидат технических наук по специальности 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство», доцент по кафедре строительство шахт и подземных сооружений.	44	35	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры строительных геотехнологий	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» Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования.	Штат
	Ландырев Максим Владимирович	Ассистент кафедры энергомеханики и оборудования	Донбасский государственный технический университет, 2012 «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	16	0	Центр управления военными горноспасательными и отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидаций	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							стихийных бедствий Луганской Народной Республики. Командир взвода производственно-профилактической службы военизированного горноспасательного отряда №1	
Автоматизация производственных процессов горных работ	Кобец Дмитрий Васильевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологических процессов	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г., инженер-электромеханик	Кандидат технических наук по специальности 05.09.12 «полупроводниковые преобразователи электроэнергии», доцент	27	22	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры автоматизированного управления технологических процессов	Штат
Тенденции развития горной техники и технологии	Литвинский Гарри Григорьевич	Заведующий кафедрой строительных геотехнологий, профессор кафедры строительных геотехнологий	Донецкий политехнический институт, 1962 г., горный инженер-шахтостроитель, специальность «строительство горных предприятий»	Доктор технических наук 01.04.07 «Физика твердого тела (горных пород)», 1988 г., профессор по кафедре строительства шахт и подземных сооружений, 1989 г.	57	51	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Профессор, кафедры строительных геотехнологий	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
История горной техники	Леонов Андрей Алексеевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский государственный технический институт, 1993г., горный инженер-строитель Шахтное и подземное строительство	Кандидат технических наук по специальности 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство», Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых, 2000.	28	25	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Штат
Строительство выработок в сложных горно-геологических условиях	Коробкин Сергей Геннадиевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Коммунарский горно-металлургический институт 1979г., горный инженер-строитель Шахтное и подземное строительство	Кандидат технических наук по специальности 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство», доцент по кафедре строительство шахт и подземных сооружений.	44	35	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры строительных геотехнологий	Штат
Механизация горно-строительных работ	Долголаптев Виктор Михайлович	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983г. «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения»; доцент	40	32	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Ученый секретарь	Внутренний совместитель
Охрана и поддержание горных выработок	Шульгин Павел Николаевич	Декан горного факультета. Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 2003г., Магистр по шахтному и подземному строительству	Кандидат технических наук 05.15.04. Шахтное и подземное строительство, доцент по специальности 25.00.22 "Геотехнология (подземная, открытая и строительная)", 2018	19	16	Донбасский горно-металлургический институт Декан горного факультета	Внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Реконструкция горных предприятий и подземных сооружений	Смекалин Евгений Сергеевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 1997г., горный инженер-строитель, Шахтное и подземное строительство	Кандидат технических наук 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство», доцент по кафедре «Строительных геотехнологий и горных сооружений»	27	21	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры строительных геотехнологий	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» Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Штат
Физическая культура	Луговской Александр Эдуардович	Заведующий кафедрой физического воспитания и спорта, доцент кафедры физического воспитания и спорта	Луганский национальный педагогический университет им. Т. Шевченко 2007 г. Физическое воспитание, квалификация преподаватель физического воспитания. Диплом магистра.	КМС (кандидат в мастера спорта по боксу)	21	17	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» доцент кафедры физического воспитания и спорта	Штат
Прикладная физическая культура	Луговской Александр Эдуардович	Заведующий кафедрой физического воспитания и спорта, доцент кафедры физического воспитания	Луганский национальный педагогический университет им. Т. Шевченко 2007 г. Физическое воспитание, ква-	КМС (кандидат в мастера спорта по боксу)	21	17	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» доцент кафедры физического воспитания и	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		и спорта	лификация препода- ватель физического воспитания. Диплом магистра.				спорта	
Учебно- геологическая практика	Корецкая Елена Геннадиевна	Ассистент ка- федры маркшей- дерии, геодезии и геологии	Донбасский государ- ственный техниче- ский университет 2012 г., Специаль- ность "Маркшейдер- ское дело"; Квалифи- кация "Магистр по маркшейдерскому делу"	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	7	7	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент ка- федры марк- шейдерии, геодезии и геологии	Штат
Учебно- геодезическая практика	Николаенко Владислав Владимирович	Старший преподаватель кафедры марк- шейдерии, геоде- зии и геологии	Донецкий политехни- ческий университет, 1993. Маркшейдерское де- ло, горный инженер- маркшейдер	Ученая степень – отсут- ствует Ученое звание – отсут- ствует	35	18	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Ассистент кафедры маркшейде- рии, геодезии и геологии	Штат
Учебная прак- тика по специ- альности	Коробкин Сергей Геннадиевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Коммунарский горно- металлургический институт 1979г., горный инженер- строитель Шахтное и подземное строительство	Кандидат технических наук по специальности 05.15.04 «Шахтное и подземное строитель- ство», доцент по кафедре строительство шахт и подземных сооружений.	44	35	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент ка- федры строи- тельных гео- технологий	Штат
Первая произ- водственная практика	Коробкин Сергей Геннадиевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Коммунарский горно- металлургический институт 1979г., горный инженер- строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.15.04 «Шахтное и подземное строитель- ство», доцент по кафедре	44	35	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент ка- федры строи- тельных гео-	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Шахтное и подземное строительство	строительство шахт и подземных сооружений.			технологий	
	Корсаков Дмитрий Викторович	Ассистент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 2003, Магистр по шахтному и подземному строительству	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	20	5	ГУП ЛНР «РТК «ВО-СТО-КУГОЛЬ» Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское», Главный технолог	Внешний совместитель
Вторая производственная практика	Коробкин Сергей Геннадиевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Коммунарский горно-металлургический институт 1979г., горный инженер-строитель Шахтное и подземное строительство	Кандидат технических наук по специальности 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство», доцент по кафедре строительство шахт и подземных сооружений.	44	35	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры строительных геотехнологий	Штат
	Корсаков Дмитрий Викторович	Ассистент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 2003, Магистр по шахтному и подземному строительству	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	20	5	ГУП ЛНР «РТК «ВО-СТО-КУГОЛЬ» Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское»,	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Главный технолог	
Преддипломная практика	Литвинский Гарри Григорьевич	Заведующий кафедрой строительных геотехнологий, профессор кафедры строительных геотехнологий	Донецкий политехнический институт, 1962г., горный инженер-шахтостроитель, специальность «строительство горных предприятий»	Доктор технических наук 01.04.07 «Физика твердого тела (горных пород)», 1988 г., профессор по кафедре строительства шахт и подземных сооружений, 1989 г.	57	51	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Профессор, кафедры строительных геотехнологий	Штат
	Коробкин Сергей Геннадиевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Коммунарский горно-металлургический институт 1979г., горный инженер-строитель Шахтное и подземное строительство	Кандидат технических наук по специальности 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство», доцент по кафедре строительство шахт и подземных сооружений.	44	35	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры строительных геотехнологий	Штат
	Смекалин Евгений Сергеевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 1997г., горный инженер-строитель, Шахтное и подземное строительство	Кандидат технических наук 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство», доцент по кафедре «Строительных геотехнологий и горных сооружений»	27	21	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры строительных геотехнологий	Штат
	Шульгин Павел Николаевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 2003г., Магистр по шахтному и подземному строительству	Кандидат технических наук 05.15.04. Шахтное и подземное строительство, доцент по специальности 25.00.22 "Геотехнология (подземная, открытая и строительная)", 2018	19	16	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Декан горного факультета	Внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Консультации по ВКР	Литвинский Гарри Григорьевич	Заведующий кафедрой строительных геотехнологий, профессор кафедры строительных геотехнологий	Донецкий политехнический институт, 1962г., горный инженер-шахтостроитель, специальность «строительство горных предприятий»	Доктор технических наук 01.04.07 «Физика твердого тела (горных пород)», 1988 г., профессор по кафедре строительства шахт и подземных сооружений, 1989 г.	57	51	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Профессор, кафедры строительных геотехнологий	Штат
	Коробкин Сергей Геннадиевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Коммунарский горно-металлургический институт 1979г., горный инженер-строитель Шахтное и подземное строительство	Кандидат технических наук по специальности 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство», доцент по кафедре строительство шахт и подземных сооружений.	44	35	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры строительных геотехнологий	Штат
	Смекалин Евгений Сергеевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 1997г., горный инженер-строитель, Шахтное и подземное строительство	Кандидат технических наук 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство», доцент по кафедре «Строительных геотехнологий и горных сооружений»	27	21	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры строительных геотехнологий	Штат
	Шульгин Павел Николаевич	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Донбасский горно-металлургический институт, 2003г., Магистр по шахтному и подземному строительству	Кандидат технических наук 05.15.04. Шахтное и подземное строительство, доцент по специальности 25.00.22 "Геотехнология (подземная, открытая и строительная)", 2018	19	16	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Декан горного факультета	Внутренний совместитель
	Кладко Владимир Иванович	Ассистент кафедры строительных геотех-	Донбасский горно-металлургический институт, 2000г.,	Ученая степень – отсутствует	26	0	ГУП ЛНР «РТК «ВО-СТО-	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		нологий	горный инженер-строитель Шахтное и подземное строительство	Ученое звание – отсутствует			КУГОЛЬ» Производ- ственное Подразделе- ние «Шахто- управление Краснодон- ское» Глав- ный инженер	

Таблица В.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 организа- ции	Должность в орга- низации	Время работы в орга- низации	Учебная нагрузка в рамках образователь- ной период програм- мы за весь реализации
1	2	3	4	5	6
1.	Корсаков Дмитрий Викторович	Государственное Унитар- ное Предприятие Луган- ской Народной Республи- ки «Республиканская Топливная Компания «ВОСТО- КУГОЛЬ»» Производственное Под- разделение «Шахтоуправление Лу- ганское»	Главный технолог	с 1999 г. и по насто- ящее время	Учебная практика по специальности, Пер- вая производственная практика, Вторая производственная практика. Консультаци- и Горнопромыш- ленная экология, Фи- зика горных пород, Безопасность жизне- деятельности, Основы горного дела (строи- тельная геотехноло- гия), Технология и безопасность взрыв- ных работ.
2.	Кладко Владимир Иванович	Государственное Унитар- ное Предприятие Луган- ской Народной Республи- ки «Республиканская Топливная	Главный инженер	с 1994 г. и по насто- ящее время	Выпускная квалифи- кационная работа

1	2	3	4	5	6
		Компания «ВОСТО-КУГОЛЬ»» Производственное Под- разделение «Шахтоуправление Крас- нодонское»			
3.	Ландырев Максим Владимирович	Центр управления воени- зированными горноспаса- тельных и отрядами ми- нистерства чрезвычайных ситуаций и ликвидаций стихийных бедствий Луганской Народной Республики.	Командир взвода производственно- профилактической службы военизиро- ванного горноспаса- тельного отряда №1	с 2005 г. и по насто- ящее время	Консультации Осно- вы горного дела (под- земная геотехноло- гия), Электроснабже- ние горных предприя- тий, Транспортные машины
4.	Лобачев Иван Сергеевич	Шахта «Комсомольская» производственного под- разделения шахтоуправ- ления «Ясеновское» Гос- ударственное унитарное предприятия Луганской Народной Республики» «Республиканская топ- ливная компания «ВОСТОКУГОЛЬ»»	Помощник началь- ника вентиляции и техники безопасно- сти	с 1996 г. и по насто- ящее время	Консультации Осно- вы горного дела (от- крытая геотехноло- гия), Горные машины и оборудование
5.	Борисова Виктория Геннадиевна	Государственное унитар- ное предприятие Луган- ской Народной Республи- ки Республиканская топ-	Ведущий инженер по горным работам	с 2008 года по насто- ящее время	Консультации геоло- гия.

1	2	3	4	5	6
		лившая компания «ВОСТОКУГОЛЬ» Произ- водственное подразде- ление «Шахтоуправление Ясеновское» Шахта «Комсомольская»			
6.	Чепурной Дмитрий Сергеевич	Государственное Унитар- ное Предприятие Луган- ской Народной Республи- ки «Республиканская Топливная Компания «ВОСТОКУГОЛЬ» Производственное Под- разделение «Шахтоуправление Лу- ганское»	Заместитель глав- ного инженера (по производству)	с 2020 г. и по насто- ящее время	Консультации Без- опасность ведения горных работ и гор- носпасательное дело, Аэрология горных предприятий, Без- опасность в чрезвы- чайных ситуациях

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

Кол-во преподавателей, привлекаемых к реализации ООП (чел.)	Доля преподавателей, имеющих базовое образо- вание, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, %		Доля преподавателей ООП, имеющих ученую степень и/или ученое зва- ние, %		Доля Штатных преподава- телей участвующих в науч- ной и/или научно- методической, творческой деятельности, %		Доля привлекаемых к об- разовательному процессу преподавателей из числа действующих руководи- телей и работников про- фильных организаций, предприятий и учрежде- ний, %	
	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
45	70	100	60	77,89	-	84,02	8	8,22

ПРИЛОЖЕНИЕ В

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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 установленны м программным обеспечением
1	2	3	4	5	6
1.	История	1 корпус аудитория 102 Лекционная аудитория	Киноэкран, проектор Epson, компьютер	Open Office	1
2.	Философия	1 корпус аудитория 102 Лекционная аудитория	Киноэкран, проектор Epson, компьютер	Open Office	1
3.	Иностранный язык	5 корпус аудитория 519 - Компьютерный класс учебно- научной лаборатории «Технического перевода»	Флитчарт (лоска) Конвектор EWT CLIMA SV/ITCH D_LINK Акустическая система USB Оптический узел Компьютер ПК SEMPRON Интерактивная доска SMART Проектор BENG-MS-503 Коммутатор 19 Медиоконвекторы GB-SWDW	Open Office	17
		5 корпус аудитория 520 Учебно-научная лаборатория «Технического перевода»	Телевизор Toshiba. Видеомагнитофон Toshiba	-	-
		5 корпус аудитория 521 Учебно-научная лаборатория	Телевизор FILIPS Видеомагнитофон JVS	-	-

1	2	3	4	5	6
		«Технического перевода»	DvD LGDR		
4.	Правоведение и горное право	1 корпус аудитория 102 Лекционная аудитория	Киноэкран, проектор Epson, компьютер	Open Office	1
5.	Экономическая теория	6 корпус аудитория 419 Компьютерный класс	Компьютер AMI Mini M PC 440 на базе Intel Pentium E 1,6/1024/160/LG 17" LCD Компьютер AMI Mini PC 420 на базе Intel Celeron 1,6/512/80/LG 17" LCD Принтер HP Laser Jet Switch D-Link DES-1024D 24*10/100 Switch 8 Port Принтер лазерный Canon LBP Доска маркерная магнитная	«Open Office» «Blender» «Revod» «ПК Лира» «КОМПАС-3D LT»	14
6.	Экономика горного производства	6 корпус аудитория 419 Компьютерный класс	Компьютер AMI Mini M PC 440 на базе Intel Pentium E 1,6/1024/160/LG 17" LCD Компьютер AMI Mini PC 420 на базе Intel Celeron 1,6/512/80/LG 17" LCD Принтер HP Laser Jet Switch D-Link DES-1024D 24*10/100 Switch 8 Port Принтер лазерный Canon LBP Доска маркерная магнитная	«Open Office» «Blender» «Revod» «ПК Лира» «КОМПАС-3D LT»	14
7.	Менеджмент горного производства	6 корпус аудитория 419 Компьютерный класс	Компьютер AMI Mini M PC 440 на базе Intel Pentium E 1,6/1024/160/LG 17" LCD Компьютер AMI Mini PC 420 на базе Intel Celeron 1,6/512/80/LG 17" LCD Принтер HP Laser Jet Switch D-Link DES-1024D 24*10/100 Switch 8 Port Принтер лазерный Canon LBP Доска маркерная магнитная	«Open Office» «Blender» «Revod» «ПК Лира» «КОМПАС-3D LT»	14

1	2	3	4	5	6
8.	Русский язык и культура речи	5 корпус аудитория 519 - Компьютерный класс учебно-научной лаборатории «Технического перевода»	Флитчарт (лоска) Конвектор EWT CLIMA SV/ITCH D_LINK Акустическая система USB Оптический узел Компьютер ПК SEMPRON Интерактивная доска SMART Проектор BENG-MS-503 Коммутатор 19 Медиоконвекторы GB-SWDW	Windows 7 Microsoft Office	17-
		5 корпус аудитория 520 Учебно-научная лаборатория «Технического перевода»	Телевизор Toshiba. Видеомагнитофон Toshiba	-	-
		5 корпус аудитория 521 Учебно-научная лаборатория «Технического перевода»	Телевизор FILIPS Видеомагнитофон JVS DvD LGDR	-	-
9.	Проектно-сметное дело	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная аудитория	персональный компьютер проектор ASER X1140, экран Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса AC-6	Open Office	1
		6 корпус аудитория 419 Компьютерный класс	Компьютер AMI Mini M PC 440 на базе Intel Pentium E 1,6/1024/160/LG 17" LCD Компьютер AMI Mini PC 420 на базе Intel	«Open Office» «Blender» «Revod»	14

1	2	3	4	5	6
			Celeron 1,6/512/80/LG 17" LCD Принтер HP Laser Jet Switch D-Link DES-1024D 24*10/100 Switch 8 Port Принтер лазерный Canon LBP Доска маркерная магнитная	«ПК Лира» «КОМПАС-3D LT»	
10.	Политология Социология	1 корпус аудитория 102 Лекционная аудитория	Киноэкран, проектор Epson, компьютер	Open Office	1
11.	Математика	6 корпус аудитория 320 учебная аудитория	Таблицы и плакаты	-	-
12.	Физика	1 корпус аудитория 103 Лекционная аудитория	Киноэкран, Проектор Epson EMP - S4, компьютер	Open Office	1
		главный корпус аудитория 423 Лаборатория физических измерений	Рефрактометр Сахариметр Прибор комбинированный цифровой Щ 4300 Источник пит. Б-5-45 Вольтметр Монохроматор УМ-2 Вольтметр В7-22А ФПВ-05 Монохроматор МУМ Амперметр Выпрямитель ВУП-2 Пирометр Источник питания ЛИП-90 Выпрямитель ВС4-12 Генератор «СПЕКТР» Микроамперметр Лазер газовый (Экспонат) Лабораторные работы по оптике	-	-

1	2	3	4	5	6
		главный корпус аудитория 428 лаборатория физических измерений	Осциллограф ОДШ-2 Вольтметр В7-16А Вольтметр В7-20 Пересчетное устройство ПС02-4 Генератор сигналов ГЗ111 Монохроматор УМ-2 Генератор сигналов ГЗ112 Пирометр Выпрямитель сел.ТВЛ-100 Выпрямитель Рефрактометр Сахариметр Микроскоп МБС-10 ЛАТР Амперметр Вольтметр Реостат Миллиамперметр Магазин сопротивлений Катушка Люксметр Выпрямитель (к монохроматору) Щит осветительный Оптическая скамья ФОС Генератор «Спектр» Колбонагреватель Лазер с блоком питания	-	-
13.	Химия	главный корпус аудитория 402 лаборатория общей химии	Шкаф сушильный Спецтабурет Таблица Менделеева Поляррограф-осциллограф Потенциостат П-58-27М Аппарат АСИС	-	-

1	2	3	4	5	6
		главный корпус аудитория 406 лаборатория общей химии	Таблица Менделеева Весы технические Весы аналитические Стол лабораторный Спецтабурет Печь муфельная трубчатая Разновесы	-	-
14.	Геология	6 корпус аудитория 312а Предметная аудитория	Коллекция минералов и горных пород Коллекция кристаллов Геохронологические таблицы, Твердомеры: ТБ5004, ТК-2, Виккерс, Электронный микроскоп ЭММА - 2	-	-
15.	Информатика	2 корпус аудитория 302 Компьютерный класс:	Персональный компьютер Intel Celeron 420 / ECS 945GCT-M2 / DDR2 2GB / HDD Hitachi 120 GB / TFT Монитор Hanns.G 18.5” Коммутатор Suricom EP808X-R Принтер Epson LX300 Сканер А4 HP-400.	Open Office	14
16.	Горнопромышленная экология	6 корпус аудитория 214 Учебная лаборатория Общей экологии	Анемометр Барограф Барометр Весы Весы технические Весы, весы технические 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	-	-

1	2	3	4	5	6
			Термограф Фотометр «Эксперт-003» Хроматограф		
17.	Физика горных пород	6 корпус, Аудитория 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 Ванна с гидравлическим затвором Анализатор (Вибростол) Форма для изготовления балок Встряхивающий столик Компрессионный установка КПП-1 Измеритель деформаций Бачки для пропарки цемента образцов Взрывная машина Воронка ЛОВ Дрель ручная Конус строинцил Набор сит Наглядное пособие «Податливые узлы» Прибор определения прочности пород Противень для приготовления бетонных образцов Рамка под пресс Технические весы Тиски слесарные Пресс БП-2 Прибор ВИКА Пресс универсальный	Open Office базовое программное обеспечение Программа по нагружению прессы МС-1000	1

1	2	3	4	5	6
			Стенд для испытания арочной крепи		
		6 корпус аудитория 419 Компьютерный класс	Компьютер AMI Mini M PC 440 на базе Intel Pentium E 1,6/1024/160/LG 17" LCD Компьютер AMI Mini PC 420 на базе Intel Celeron 1,6/512/80/LG 17" LCD Принтер HP Laser Jet Switch D-Link DES-1024D 24*10/100 Switch 8 Port Принтер лазерный Canon LBP Доска маркерная магнитная	«Open Office» «Blender» «Revod» «ПК Лира» «KOMPAS-3D LT»	14
		6 корпус аудитория 404 Специализированный кабинет интроскопии	Радиоволновой интроскоп Лабораторные весы, разновесы Измеритель статических деформаций ИД-73 (измерений статических деформаций лабораторных и полевых условиях с помощью тензорезисторов.) Микрометр персональный компьютер	Windows Microsoft Office	1
		6 корпус аудитория 406 Специализированный кабинет по определению основных физико-технических свойств горных пород	Набор сит Прибор определения прочности пород по Протодеяконову Лабораторные весы, весы технические, Аксиаторы Пикнометр, мерные стеклянные цилиндры Макет «Способ предотвращения пучения почвы в капитальных горных выработках» Макет «Породопогрузочной машина» аксиатор ВУ-11, аксиаторы вольтметр универсальный газоанализатор Сигнал-2	-	-

1	2	3	4	5	6
			дифарометр измеритель НД-70 измеритель деформации компрессор насос ВА3 осциллограф прибор ППЭИ-4, ПКВИ-3М генератор, генератор измерит микрометр прибор ВИС-1 контроль		
18.	Моделирование физических процессов в горном деле	6 корпус, Аудитория 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 Ванна с гидравлическим затвором Анализатор (Вибростол) Форма для изготовления балок Встряхивающий столик Компрессионный установка КПП-1 Измеритель деформаций Бачки для пропарки цемента образцов Взрывная машина Воронка ЛОВ Дрель ручная Конус строинцил Набор сит Наглядное пособие «Податливые узлы» Прибор определения прочности пород Противень для приготовления бетонных	Open Office базовое программное обеспечение Программа по нагружению пресса МС-1000	1

1	2	3	4	5	6
			образцов Рамка под пресс Технические весы Тиски слесарные Пресс БП-2 Прибор ВИКА Пресс универсальный Стенд для испытания арочной крепи		
19.	Управление горностроительным производством	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная аудитория	персональный компьютер проектор ASER X1140, экран Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6	Open Office	1
		6 корпус аудитория 419 Компьютерный класс	Компьютер AMI Mini M PC 440 на базе Intel Pentium E 1,6/1024/160/LG 17" LCD Компьютер AMI Mini PC 420 на базе Intel Celeron 1,6/512/80/LG 17" LCD Принтер HP Laser Jet Switch D-Link DES-1024D 24*10/100 Switch 8 Port Принтер лазерный Canon LBP Доска маркерная магнитная	«Open Office» «Blender» «Revod» «ПК Лира» «KOMPAS-3D LT»	14

1	2	3	4	5	6
20.	Компьютерное моделирование	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная аудитория	персональный компьютер проектор ASER X1140, экран Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6	Open Office	1
		6 корпус аудитория 419 Компьютерный класс	Компьютер AMI Mini M PC 440 на базе Intel Pentium E 1,6/1024/160/LG 17" LCD Компьютер AMI Mini PC 420 на базе Intel Celeron 1,6/512/80/LG 17" LCD Принтер HP Laser Jet Switch D-Link DES-1024D 24*10/100 Switch 8 Port Принтер лазерный Canon LBP Доска маркерная магнитная	«Open Office» «Blender» «Revod» «ПК Лира» «KOMPAS-3D LT»	14
21.	Основы научных исследований	6 корпус аудитория 419 Компьютерный класс	Компьютер AMI Mini M PC 440 на базе Intel Pentium E 1,6/1024/160/LG 17" LCD Компьютер AMI Mini PC 420 на базе Intel Celeron 1,6/512/80/LG 17" LCD Принтер HP Laser Jet Switch D-Link DES-1024D 24*10/100 Switch 8 Port Принтер лазерный Canon LBP	«Open Office» «Blender» «Revod» «ПК Лира» «KOMPAS-3D LT»	14

1	2	3	4	5	6
			Доска маркерная магнитная		
		6 корпус аудитория 401 Мультимедийная аудитория	персональный компьютер проектор ASER X1140, экран Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6	Open Office	1
22.	Строительная механика	Лабораторный корпус, Аудитория 103 Учебно-исследовательская лаборатория «Сопротивления материалов»	Двигатель Магнитный пускатель Мотор Испытательная машина «Хеккерт» Испытательная машина ЕУС-100 Машина разрывная Универсальная испытательная машина до 50 т Комбайн чертежный Делительная машина Копер маятниковый Полярископ Пресс гидравлический лабораторный Твердомер для определения твердости металлов Универсальная испытательная машина на 50 т Универсальная установка для испытания бруса	-	-

1	2	3	4	5	6
			Установка испытательная разрывная машина		
23.	Гидрогеология и гидрометрия	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная аудитория	персональный компьютер проектор ASER X1140, экран Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6	Open Office	1
		6 корпус, аудитория 402 предметная аудитория	Учебные стенды установка малой проекцион. техники макет «Проходка штрека с подрывкой почвы с применением машины ППМ-2 и металлической крепью спецпрофиля» макет «Механизация натяжения стяжки» макет «Четырехстоечный копер» макет «Проходка штрека» макет «Проходка штрека с использованием пороодо-погрузочной машины» макет «Шахтный копер» макет «Проходка устья ствола» макет «Углубка ствола» подставка экран	-	-
24.	Метрология, стандартизация и сертификация в горном	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная аудитория	персональный компьютер проектор ASER X1140, экран	Open Office	1

1	2	3	4	5	6
	деле		Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6		
		6 корпус, аудитория 402 предметная аудитория	Учебные стенды установка малой проекцион. техники макет «Проходка штрека с подрывкой почвы с применением машины ППМ-2 и металлической крепью спецпрофиля» макет «Механизация натяжения стяжки» макет «Четырехстоечный копер» макет «Проходка штрека» макет «Проходка штрека с использованием породы-погрузочной машины» макет «Шахтный копер» макет «Проходка устья ствола» макет «Углубка ствола» подставка экран	-	-
25.	Материаловедение	Лабораторный корпус аудитория 111 Учебно-исследовательская лаборатория	Прокатный стан «Кварто – 400» Кривошипный пресс К 471 Гидравлический пресс П 125 Прокатный стан «ДУО» Стан с вертикальным валком Кривошипный пресс К-116Г Правильная машина	Open Office	1

1	2	3	4	5	6
			Нагревательная печь Г30 Трансформатор Нагревательная печь СШОЛ Электрогидроимпульсный пресс Т1220 Разрывная машина Р50 Компьютер Проектор «EPSON» Сварочный трансформатор СТШ - 50 Трансформатор АПТ Выпрямитель Выпрямитель сварочный ВДУ 506-У3 Прибор Ц 4340 Термопара Динамометр Прибор самопишущий Насос УН - 64 Верстак Тиски слесарные Клеть «Трио Лаута»		
26.	Безопасность жизнедеятельности	6 корпус, Аудитория 208 Учебная лаборатория мониторинга окружающей среды	рН-метр рН-150 МИ Анемометр Аспиратор АЭРА Барограф Барометр 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	-	-

1	2	3	4	5	6
27.	Основы горного дела (подземная геотехнология)	6 корпус, Аудитория 418 Лекционная аудитория	киноэкран, персональный компьютер Проектор NEC V260 XG	Open Office	1
28.	Основы горного дела (открытая геотехнология)	6 корпус, Аудитория 417 предметная аудитория	Учебные стенды	-	-
29.	Основы горного дела (строительная геотехнология)	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная аудитория	персональный компьютер проектор ASER X1140, экран Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6	Open Office	1
		6 корпус аудитория 419 Компьютерный класс	Компьютер AMI Mini M PC 440 на базе Intel Pentium E 1,6/1024/160/LG 17" LCD Компьютер AMI Mini PC 420 на базе Intel Celeron 1,6/512/80/LG 17" LCD Принтер HP Laser Jet Switch D-Link DES-1024D 24*10/100 Switch 8 Port Принтер лазерный Canon LBP Доска маркерная магнитная	«Open Office» «Blender» «Revod» «ПК Лира» «KOMPAS-3D LT»	14
30.	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	6 корпус аудитория 312 Лаборатория по охране труда	Анемометр Барограф Барометр	-	-

1	2	3	4	5	6
			Весы Гигрограф Люксметр Прибор ПКО-1м Термограф Стенд для исследования заземляющих устройств Прибор УГ-2 Фантом (оказание 1-ой медицинской помощи) Стенд ОТ 9Н Стенд ОТ 9Н Стенд 770x3000 мм		
31.	Аэрология горных предприятий	6 корпус аудитория 111 Лаборатория по рудничной аэрологии	Шкаф под оружие Электродвигатель Интерферометр ШИ-10 Микрометр Анализатор метана Анемометр крыльчатый Анемометр чашечный Аспиратор АЭРА Микроманометр	-	-
32.	Технология и безопасность взрывных работ	6 корпус аудитория 116 аудитория по моделированию горных процессов	макет буровзрывных работ макет взрывные материалы макет классификация взрывных материалов макет «Типы коронок и резцов» макет «Шахтный копер» макет «Проходка устья ствола» макет углубки ствола подставка экран	-	-
33.	Геомеханика	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная аудитория	персональный компьютер проектор ASER X1140, экран	Open Office	1

1	2	3	4	5	6
			Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6		
		6 корпус аудитория 419 Компьютерный класс	Компьютер AMI Mini M PC 440 на базе Intel Pentium E 1,6/1024/160/LG 17" LCD Компьютер AMI Mini PC 420 на базе Intel Celeron 1,6/512/80/LG 17" LCD Принтер HP Laser Jet Switch D-Link DES-1024D 24*10/100 Switch 8 Port Принтер лазерный Canon LBP Доска маркерная магнитная	«Open Office» «Blender» «Revod» «ПК Лира» «KOMPAS-3D LT»	14
		6 корпус, Аудитория 119 Учебно-исследовательская лаборатория горного давления	Гидравлический пресс MC-1000 Пресс БП-3 Пресс БП-14 Портативный прибор экспресс испытаний ППЭИ-4 Конус Абрамса Реометрическая установка ПЭВМ Ванна с гидравлическим затвором Анализатор (Вибростол) Форма для изготовления балок Встряхивающий столик	Open Office базовое программное обеспечение Программа по нагружению прессы MC-1000	1

1	2	3	4	5	6
			Компрессионный установка КПП-1 Измеритель деформаций Бачки для пропарки цемента образцов Взрывная машина Воронка ЛОВ Дрель ручная Конус строинцил Набор сит Наглядное пособие «Податливые узлы» Прибор определения прочности пород Противень для приготовления бетонных образцов Рамка под пресс Технические весы Тиски слесарные Пресс БП-2 Прибор ВИКА Пресс универсальный Стенд для испытания арочной крепи		
34.	Геодезия	6 корпус аудитория 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела	Гирокомпас MBT-2 Лазерный указатель ЛУН-7 Нивелиры: Ni-B3, Н-3, НВ-1, НА-1 Теодолиты 2Т-2А, 2Т-30М, 2Т-30, Т - 5К, 2Т-5К, Т-2, Т-30, 3Т-5К, ТБ-1, ТНЕО-010 Номограммный тахеометр ТАН Светодальномер МСД-1М Лазерная рулетка Disto A5	-	-
35.	Маркшейдерия	6 корпус аудитория 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела	Гирокомпас MBT-2 Лазерный указатель ЛУН-7 Нивелиры: Ni-B3, Н-3, НВ-1, НА-1 Теодолиты 2Т-2А, 2Т-30М,	-	-

1	2	3	4	5	6
			2Т-30 , Т - 5К, 2Т-5К, Т-2, Т-30 , 3Т-5К, ТБ-1, ТНЕО-010 Номограммный тахеометр ТАН Светодалномер МСД-1М Лазерная рулетка Disto A5		
36.	Горные машины и оборудование	Лабораторный корпус аудитория. 107 Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта»	Струговая установка УСТ2 Крепи Пускатели шахтные Электровоз аккумуля. 5АРВ Конвейер скребковый С-53 Перфоратор Турбомуфта в разрезе Бурильная установка Комбайн 1К101 Комбайн 2К52 Машина 1ПНБ-2 Машина 1ППН-5 Модели Автоматическая справочная установка Секция механизированной крепи МК Секция механизированной крепи «Донбасс» Секция механизированной крепи М87 Электрогидравлическое сверло ЭБГП Гидровставка Гидрораспределитель Гидрораспределитель «ЭРА» Гидростойка Гидростойка в разборе Гидродомкрат передвижки конвейера Каретка перфоратора Перфоратор Перфоратор телескопический		

1	2	3	4	5	6
			Посадочная гидростойка «Спутник» Ручная лебедка		
		Лабораторный корпус Учебно-исследовательская лаборатория «Учебный штрек»	Стрелочный перевод Рельсовый путь $L=40$ м Бурильная установка Вагонетка шахтная ВГ-3,3 Аккумуляторный электровоз АМ8Д без аккумуляторного ящика Сухая подстанция ТСВП - 1 Стенд для исследования долговечности стыка резинотканевых конвейерных лент Вертикальный ударный стенд Трансформатор масляный типа ТМ-6/0,4	-	-
		Лабораторный корпус Лаборатория «Диагностики горных машин» (учебный штрек)	Стенд динамических испытаний (вибрационных нагрузок) Стенд статических испытаний Стенд горизонтальный ударный Стенд для исследования момента инерции Стенд для исследования вращения	-	-
37.	Теоретическая механика	Лабораторный корпус аудитория 121 Компьютерный класс	Сканер Mustek Принтер Canon LBP-810 Проектор NEC NP 115 Компьютер AMD Athlon II 645 Монитор Samsung BX 2235 Компьютер AMD A8-5600 KAPU Монитор LG 22E A53S-P Компьютер AMD Athlon II x4 645 Монитор Samsung BX 2235 Компьютер CELERON 2.53/512/80/17 Принтер EPSON	«Open Office» «KOMPAS-3D LT»	4
38.	Прикладная механика	Лабораторный корпус аудитория 121 Компьютерный класс	Сканер Mustek Принтер Canon LBP-810 Проектор NEC NP 115	«Open Office» «KOMPAS-3D LT»	4

1	2	3	4	5	6
			Компьютер AMD Athlon II 645 Монитор Samsung BX 2235 Компьютер AMD A8-5600 KAPU Монитор LG 22E A53S-P Компьютер AMD Athlon II x4 645 Монитор Samsung BX 2235 Компьютер CELERON 2.53/512/80/17 Принтер EPSON		
39.	Сопротивление материалов	Лабораторный корпус аудитория 121 Компьютерный класс	Сканер Mustek Принтер Canon LBP-810 Проектор NEC NP 115 Компьютер AMD Athlon II 645 Монитор Samsung BX 2235 Компьютер AMD A8-5600 KAPU Монитор LG 22E A53S-P Компьютер AMD Athlon II x4 645 Монитор Samsung BX 2235 Компьютер CELERON 2.53/512/80/17 Принтер EPSON	«Open Office» «KOMPAS-3D LT»	4
		Лабораторный корпус, Аудитория 103 Учебно-исследовательская лаборатория «Сопротивления материалов»	Двигатель Магнитный пускатель Мотор Испытательная машина «Хеккерт» Испытательная машина ЕУС-100 Машина разрывная Универсальная испытательная машина до 50 т Комбайн чертежный Делительная машина Копер маятниковый Полярископ Пресс гидравлический лабораторный Твердомер для определения твердости металлов		-

1	2	3	4	5	6
			Универсальная испытательная машина на 50 т Универсальная установка для испытания бруса Установка испытательная разрывная машина		
40.	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	1 корпус аудитория 409 Компьютерный класс	Компьютер ПК CEL 2.66/512/256/160/160DVDRW/ 170/ 5GL BELINEA 02.08.0050 Место конструктора Принтер лазерный CANON LBP П/А 555 Колонки GENIUS 2.0 SP-U 110 SWICH D-LINK DES-1016D 16*10/100 SWITCH D 1016D,10/100 MB, 16 TP ДО200MB	«Open Office» "KOMPAS-3D LT"	14
41.	Электротехника	4 корпус аудитория 107 – лаборатория общей электротехники	Телевизор Стенды учебные Стенды лабораторные Верстак Электрические двигатели	-	-
42.	Гидромеханика	Лабораторный корпус аудитория 119 лаборатория гидравлики	Стенд ГД-1 Барометр Микроманометр Насос 2к Манометр Дифманометр (рез) Насос пластинчатый Вискозиметр Манометр грузопоршневой Бак для воды Счетчик электрический Корыто сливное Пускатель Насос шестеренный	-	-

1	2	3	4	5	6
43.	Теплотехника	3 корпус аудитория 113 Лаборатория теплотехники	Насос вакуумный компрессор Макет «Карбюраторный двигатель» Макет «Дизельный двигатель» Макет «Турбина паровая»	-	-
44.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	6 корпус аудитория 212 Учебная аудитория	Дозиметр ДП-5В Дозиметр ДП-22В Дозиметр КИД-2 Прибор ЦГ-2	-	-
		6 корпус аудитория 111 Лаборатория по рудничной аэрологии	Электродвигатель Интерферометр ШИ-10 Микрометр Анализатор метана Анемометр крыльчатый Анемометр чашечный Аспиратор АЭРА Микроманометр	-	-
45.	Технология строительства горизонтальных и наклонных выработок	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная аудитория	персональный компьютер проектор ASER X1140, экран Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры грузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6	Open Office	1
		6 корпус аудитория 419 Компьютерный класс	Компьютер AMI Mini M PC 440 на базе Intel Pentium E 1,6/1024/160/LG 17" LCD	«Open Office» «Blender»	14

1	2	3	4	5	6
			Компьютер AMI Mini PC 420 на базе Intel Celeron 1,6/512/80/LG 17" LCD Принтер HP Laser Jet Switch D-Link DES-1024D 24*10/100 Switch 8 Port Принтер лазерный Canon LBP Доска маркерная магнитная	«Revod» «ПК Лира» «KOMPAS-3D LT»	
46.	Технология строительства вертикальных выработок	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная аудитория	персональный компьютер проектор ASER X1140, экран Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры грузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6	Open Office	1
		6 корпус аудитория 419 Компьютерный класс	Компьютер AMI Mini M PC 440 на базе Intel Pentium E 1,6/1024/160/LG 17" LCD Компьютер AMI Mini PC 420 на базе Intel Celeron 1,6/512/80/LG 17" LCD Принтер HP Laser Jet Switch D-Link DES-1024D 24*10/100 Switch 8 Port Принтер лазерный Canon LBP Доска маркерная магнитная	«Open Office» «Blender» «Revod» «ПК Лира» «KOMPAS-3D LT»	14

1	2	3	4	5	6
47.	Проектирование строительства горных предприятий	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная аудитория	персональный компьютер проектор ASER X1140, экран Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6	Open Office	1
		6 корпус, аудитория 402 предметная аудитория	Учебные стенды установка малой проекцион. техники макет «Проходка штрека с подрывкой почвы с применением машины ППМ-2 и металлической крепью спецпрофиля» макет «Механизация натяжения стяжки» макет «Четырехстоечный копер» макет «Проходка штрека» макет «Проходка штрека с использованием породы-погрузочной машины» макет «Шахтный копер» макет «Проходка устья ствола» макет «Углубка ствола» подставка экран	-	-
48.	Строительство подземных сооружений	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная аудитория	персональный компьютер проектор ASER X1140, экран Макет оборудования проходки вертикального	Open Office	1

1	2	3	4	5	6
			ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6		
		6 корпус, аудитория 402 предметная аудитория	Учебные стенды установка малой проекцион. техники макет «Проходка штрека с подрывкой почвы с применением машины ППМ-2 и металлической крепью спецпрофиля» макет «Механизация натяжения стяжки» макет «Четырехстоечный копер» макет «Проходка штрека» макет «Проходка штрека с использованием породы-погрузочной машины» макет «Шахтный копер» макет «Проходка устья ствола» макет «Углубка ствола» подставка экран	-	-
49.	Строительные конструкции	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная аудитория	персональный компьютер проектор ASER X1140, экран Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с	Open Office	1

1	2	3	4	5	6
			рабочим горизонтом Макет камеры загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6		
		6 корпус, аудитория 402 предметная аудитория	Учебные стенды установка малой проекцион. техники макет «Проходка штрека с подрывкой почвы с применением машины ППМ-2 и металлической крепью спецпрофиля» макет «Механизация натяжения стяжки» макет «Четырехстоечный копер» макет «Проходка штрека» макет «Проходка штрека с использованием породо-погрузочной машины» макет «Шахтный копер» макет «Проходка устья ствола» макет «Углубка ствола» подставка экран	-	-
50.	Процессы и технологии строительного производства	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная аудитория	персональный компьютер проектор ASER X1140, экран Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра	Open Office	1

1	2	3	4	5	6
			Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6		
		6 корпус, Аудитория 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 Ванна с гидравлическим затвором Анализатор (Вибростол) Форма для изготовления балок Встряхивающий столик Компрессионный установка КПП-1 Измеритель деформаций Бачки для пропарки цемента образцов Взрывная машина Воронка ЛОВ Дрель ручная Конус строинцил Набор сит Наглядное пособие «Податливые узлы» Прибор определения прочности пород Противень для приготовления бетонных образцов Рамка под пресс Технические весы Тиски слесарные Пресс БП-2 Прибор ВИКА Пресс универсальный Стенд для испытания арочной крепи	Open Office базовое программное обеспечение Программа по нагружению пресса МС-1000	1

1	2	3	4	5	6
51.	Проектирование горнотехнических зданий и сооружений	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная аудитория	персональный компьютер проектор ASER X1140, экран Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6	Open Office	1
		6 корпус, аудитория 402 предметная аудитория	Учебные стенды установка малой проекцион. техники макет «Проходка штрека с подрывкой почвы с применением машины ППМ-2 и металлической крепью спецпрофиля» макет «Механизация натяжения стяжки» макет «Четырехстоечный копер» макет «Проходка штрека» макет «Проходка штрека с использованием пороодо-погрузочной машины» макет «Шахтный копер» макет «Проходка устья ствола» макет «Углубка ствола» подставка экран	-	-
52.	Основы строительного дела и архитектуры	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная аудитория	персональный компьютер проектор ASER X1140, экран Макет оборудования проходки вертикального	Open Office	1

1	2	3	4	5	6
			ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6		
		6 корпус, Аудитория 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 Ванна с гидравлическим затвором Анализатор (Вибростол) Форма для изготовления балок Встряхивающий столик Компрессионный установка КПП-1 Измеритель деформаций Бачки для пропарки цемента образцов Взрывная машина Воронка ЛОВ Дрель ручная Конус строинцил Набор сит Наглядное пособие «Податливые узлы» Прибор определения прочности пород Противень для приготовления бетонных	Open Office базовое программное обеспечение Программа по нагружению пресса МС-1000	1

1	2	3	4	5	6
			образцов Рамка под пресс Технические весы Тиски слесарные Пресс БП-2 Прибор ВИКА Пресс универсальный Стенд для испытания арочной крепи		
53.	Механика подземных сооружений	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная аудитория	персональный компьютер проектор ASER X1140, экран Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6	Open Office	1
		6 корпус, аудитория 402 предметная аудитория	Учебные стенды установка малой проекцион. техники макет «Проходка штрека с подрывкой почвы с применением машины ППМ-2 и металлической крепью спецпрофиля» макет «Механизация натяжения стяжки» макет «Четырехстоечный копер» макет «Проходка штрека» макет «Проходка штрека с использованием породы-погрузочной машины» макет «Шахтный копер»	-	-

1	2	3	4	5	6
			макет «Проходка устья ствола» макет «Углубка ствола» подставка экран		
		6 корпус, Аудитория 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 Ванна с гидравлическим затвором Анализатор (Вибростол) Форма для изготовления балок Встряхивающий столик Компрессионный установка КПП-1 Измеритель деформаций Бачки для пропарки цемента образцов Взрывная машина Воронка ЛОВ Дрель ручная Конус строинцил Набор сит Наглядное пособие «Податливые узлы» Прибор определения прочности пород Противень для приготовления бетонных образцов Рамка под пресс Технические весы Тиски слесарные Пресс БП-2 Прибор ВИКА	Open Office базовое программное обеспечение Программа по нагрузению прессы МС-1000	1

1	2	3	4	5	6
			Пресс универсальный Стенд для испытания арочной крепи		
54.	Электроснабжение горных предприятий	Лабораторный корпус аудитория 116 Учебная лаборатория «Лаборатория электрификации горного производства»	КУУВТ-350 Учебный класс Металлоконструктор Пускатель ПВИ-125 Пускатель ПВИ-631 Автом. Выкл. АВ-315 Реле утечки АЗУР3 Аппарат пусковой АП-1 Реле утечки АЗУР1 Аппарат УКС1140 АППШ1 Ручное сверло СЭР19М Прибор для шахтной ламповой	-	-
		Лабораторный корпус аудитория 118 Учебная лаборатория «Горного электрооборудования»	КРУВ-6 Учебный класс Металлоконструктор пускатель ПРА-16 Пускатель ПРВ-125 Реле утечки РУБР Реле утечки РУ127/220 Анализатор метана со сменной выемной частью АС-9	-	-
55.	Введение в специальность	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная аудитория	персональный компьютер проектор ASER X1140, экран Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с	Open Office	1

1	2	3	4	5	6
			рабочим горизонтом Макет камеры загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6		
		6 корпус, аудитория 402 предметная аудитория	Учебные стенды установка малой проекцион. техники макет «Проходка штрека с подрывкой почвы с применением машины ППМ-2 и металлической крепью спецпрофиля» макет «Механизация натяжения стяжки» макет «Четырехстоечный копер» макет «Проходка штрека» макет «Проходка штрека с использованием породо-погрузочной машины» макет «Шахтный копер» макет «Проходка устья ствола» макет «Углубка ствола» подставка экран	-	-
56.	Организация и планирование шахтного строительства	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная аудитория	персональный компьютер проектор ASER X1140, экран Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры загрузочных устройств скипового подъема	Open Office	1

1	2	3	4	5	6
			Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6		
		6 корпус аудитория 419 Компьютерный класс	Компьютер AMI Mini M PC 440 на базе Intel Pentium E 1,6/1024/160/LG 17" LCD Компьютер AMI Mini PC 420 на базе Intel Celeron 1,6/512/80/LG 17" LCD Принтер HP Laser Jet Switch D-Link DES-1024D 24*10/100 Switch 8 Port Принтер лазерный Canon LBP Доска маркерная магнитная	«Open Office» «Blender» «Revod» «ПК Лира» «KOMPAS-3D LT»	14
57.	Конструкции и расчет крепи	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная аудитория	персональный компьютер проектор ASER X1140, экран Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры грузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6	Open Office	1
		6 корпус, аудитория 402 предметная аудитория	Учебные стенды установка малой проекцион. техники макет «Проходка штрека с подрывкой почвы с применением машины ППМ-2 и металлической крепью спецпрофиля» макет «Механизация натяжения стяжки»	-	-

1	2	3	4	5	6
			макет «Четырехстоечный копер» макет «Проходка штрека» макет «Проходка штрека с использованием породо-погрузочной машины» макет «Шахтный копер» макет «Проходка устья ствола» макет «Углубка ствола» подставка экран		
		6 корпус, Аудитория 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 Ванна с гидравлическим затвором Анализатор (Вибростол) Форма для изготовления балок Встряхивающий столик Компрессионный установка КПП-1 Измеритель деформаций Бачки для пропарки цемента образцов Взрывная машина Воронка ЛОВ Дрель ручная Конус строинцил Набор сит Наглядное пособие «Податливые узлы» Прибор определения прочности пород Противень для приготовления бетонных образцов	Open Office базовое программное обеспечение Программа по нагрузению пресса МС-1000	1

1	2	3	4	5	6
			Рамка под пресс Технические весы Тиски слесарные Пресс БП-2 Прибор ВИКА Пресс универсальный Стенд для испытания арочной крепи		
58.	Научно-исследовательская работа	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная аудитория	персональный компьютер проектор ASER X1140, экран Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6	Open Office	1
		6 корпус, аудитория 402 предметная аудитория	Учебные стенды установка малой проекцион. техники макет «Проходка штрека с подрывкой почвы с применением машины ППМ-2 и металлической крепью спецпрофиля» макет «Механизация натяжения стяжки» макет «Четырехстоечный копер» макет «Проходка штрека» макет «Проходка штрека с использованием породы-погрузочной машины» макет «Шахтный копер» макет «Проходка устья ствола»	-	-

1	2	3	4	5	6
			макет «Углубка ствола» подставка экран		
		6 корпус, Аудитория 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 Ванна с гидравлическим затвором Анализатор (Вибростол) Форма для изготовления балок Встряхивающий столик Компрессионный установка КПП-1 Измеритель деформаций Бачки для пропарки цемента образцов Взрывная машина Воронка ЛОВ Дрель ручная Конус строинцил Набор сит Наглядное пособие «Податливые узлы» Прибор определения прочности пород Противень для приготовления бетонных образцов Рамка под пресс Технические весы Тиски слесарные Пресс БП-2 Прибор ВИКА Пресс универсальный	Open Office базовое программное обеспечение Программа по нагрузению прессы МС-1000	1

1	2	3	4	5	6
			Стенд для испытания арочной крепи		
59.	Транспортные машины	Лабораторный корпус аудитория. 107 Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта»	Струговая установка УСТ2 Крепи Пускатели шахтные Электровоз аккумулял. 5АРВ Конвейер скребковый С-53 Перфоратор Турбомуфта в разрезе Комбайн 1К101 Комбайн 2К52 Машина 1ПНБ-2 Машина 1ППН-5 Модели Автоматическая справочная установка Секция механизированной крепь МК Секция механизированной крепь «Донбасс» Секция механизированной крепь М87 Электрогидравлическое сверло ЭБГП Гидровставка Гидрораспределитель Гидрораспределитель «ЭРА» Гидростойка Гидростойка в разборе Гидродомкрат передвижки конвейера Каретка перфоратора Перфоратор Перфоратор телескопический Посадочная гидростойка «Спутник» Ручная лебедка	-	-

1	2	3	4	5	6
		Лабораторный корпус Учебно-исследовательская лаборатория «Учебный штрек»	Стрелочный перевод Рельсовый путь $L=40$ м Бурильная установка Вагонетка шахтная ВГ-3,3 Аккумуляторный электровоз АМ8Д без аккумуляторного ящика Сухая подстанция ТСВП – 1 Стенд для исследования долговечности стыка резинотканевых конвейерных лент Вертикальный ударный стенд Трансформатор масляный типа ТМ-6/0,4	-	-
60.	Автоматизация производственных процессов горных работ	1 корпус аудитория.220 Лаборатория технических систем автоматизации	Стол лабораторный проектор BENG M-5111 Компьютер INTEL Celeron E-3300 Системный блок INTEL Celeron 1.7 GHz Проектор BENG M-5111 Микрофон GENIUS	Open Office	1
		1 корпус аудитория 212 Лаборатория автоматизации горного производства	Аппаратура АТ3 Аппаратура АУК–1 МУХА Аппаратура «Уран» Комплектуемое устройство НЕРПА Аппаратура ВАР-1М Аппаратура «Ветер » Аппаратура АПТВ контроля поступления воздуха Стойка СПИ-1 Аппаратура АТ Стенд для лабораторных работ Лабораторный стенд по исследованию САУ	-	-
61.	Тенденции развития горной техники и технологии	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная аудитория	персональный компьютер проектор ASER X1140, экран	Open Office	1

1	2	3	4	5	6
			Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6		
		6 корпус, аудитория 402 предметная аудитория	Учебные стенды установка малой проекцион. техники макет «Проходка штрека с подрывкой почвы с применением машины ППМ-2 и металлической крепью спецпрофиля» макет «Механизация натяжения стяжки» макет «Четырехстоечный копер» макет «Проходка штрека» макет «Проходка штрека с использованием породы-погрузочной машины» макет «Шахтный копер» макет «Проходка устья ствола» макет «Углубка ствола» подставка экран	-	-
62.	История горной техники (нет в сведениях)	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная аудитория	персональный компьютер проектор ASER X1140, экран Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола	Open Office	1

1	2	3	4	5	6
			Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6		
		6 корпус, аудитория 402 предметная аудитория	Учебные стенды установка малой проекцион. техники макет «Проходка штрека с подрывкой почвы с применением машины ППМ-2 и металлической крепью спецпрофиля» макет «Механизация натяжения стяжки» макет «Четырехстоечный копер» макет «Проходка штрека» макет «Проходка штрека с использованием пороодо-погрузочной машины» макет «Шахтный копер» макет «Проходка устья ствола» макет «Углубка ствола» подставка экран	-	-
63.	Строительство выработок в сложных горно-геологических условиях	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная аудитория	персональный компьютер проектор ASER X1140, экран Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры загрузочных устройств скипового подъема	Open Office	1

1	2	3	4	5	6
			Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6		
		6 корпус, аудитория 402 предметная аудитория	Учебные стенды установка малой проекцион. техники макет «Проходка штрека с подрывкой почвы с применением машины ППМ-2 и металлической крепью спецпрофиля» макет «Механизация натяжения стяжки» макет «Четырехстоечный копер» макет «Проходка штрека» макет «Проходка штрека с использованием породы-погрузочной машины» макет «Шахтный копер» макет «Проходка устья ствола» макет «Углубка ствола» подставка экран	-	-
		6 корпус аудитория 404 Специализированный кабинет интроскопии	Радиоволновой интроскоп Лабораторные весы, разновесы Измеритель статических деформаций ИД-73 (измерений статических деформаций лабораторных и полевых условиях с помощью тензорезисторов.) Микрометр персональный компьютер	Windows Microsoft Office	1
64.	Механизация горностроительных работ	6 корпус аудитория 113 Учебно-исследовательская лаборатория «Строительных машин и оборудования»	Стол монтажный Модель крана КБ-100 Подъемник мачтовый Краскотерка Модель мостового крана Гидромолот Модель крана гусеничного	-	-

1	2	3	4	5	6
			Бетономешалка Растворомешалка Растворонасос Киноустановка Экран Кинофильм Кран-макет Компрессор Тахометр Тиски слесарные Таль Редуктор Нивелир Вибросито Бинокль Модель башенного крана Вибратор Дрель ручная Набор нарезки резьбы Установка для нанесения жидкой шпаклевки Электропила Электросверлилка Трамбовка электрическая Электромолоток Электрорубанок Электрокраскопульт Электропроводный генератор Планшеты		
65.	Охрана и поддержание горных выработок	6 корпус аудитория 419 Компьютерный класс	Компьютер AMI Mini M PC 440 на базе Intel Pentium E 1,6/1024/160/LG 17" LCD Компьютер AMI Mini PC 420 на базе Intel Celeron 1,6/512/80/LG 17" LCD Принтер HP Laser Jet	«Open Office» «Blender» «Revod» «ПК Лира» «KOMPAS-3D LT»	14

1	2	3	4	5	6
			Switch D-Link DES-1024D 24*10/100 Switch 8 Port Принтер лазерный Canon LBP Доска маркерная магнитная		
66.	Реконструкция горных предприятий и подземных сооружений	6 корпус аудитория 401 Мультимедийная аудитория	персональный компьютер проектор ASER X1140, экран Макет оборудования проходки вертикального ствола Макет щитового комплекса для скоростной проходки вертикального ствола Макет сопряжения вертикального ствола с рабочим горизонтом Макет камеры загрузочных устройств скипового подъема Макет укосного копра Макет технологии проходки шахтного ствола комплекса АС-6	Open Office	1
		6 корпус, аудитория 402 предметная аудитория	Учебные стенды установка малой проекцион. техники макет «Проходка штрека с подрывкой почвы с применением машины ППМ-2 и металлической крепью спецпрофиля» макет «Механизация натяжения стяжки» макет «Четырехстоечный копер» макет «Проходка штрека» макет «Проходка штрека с использованием породы-погрузочной машины» макет «Шахтный копер» макет «Проходка устья ствола» макет «Углубка ствола»	-	-

1	2	3	4	5	6
			подставка экран		
67.	Технология добычи твердых полезных ископаемых	6 корпус, аудитория 402 предметная аудитория	Учебные стенды установка малой проекцион. техники макет «Проходка штрека с подрывкой почвы с применением машины ППМ-2 и металлической крепью спецпрофиля» макет «Механизация натяжения стяжки» макет «Четырехстоечный копер» макет «Проходка штрека» макет «Проходка штрека с использованием породо-погрузочной машины» макет «Шахтный копер» макет «Проходка устья ствола» макет «Углубка ствола» подставка экран	-	-
68.	Физическая культура	главный корпус аудитория 301 (практические занятия)	баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная	-	-
		1 корпус аудитория 324 (лекционные занятия)	скамейки, стол, раздаточный материал, справочная литература	-	-
		1 корпус аудитория 324 (практические занятия)	баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамейки, перекладины, шведские стенки.	-	-
		1 корпус аудитория.319 (практические занятия)	тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический	-	-
		1 корпус аудитория 136 (практические занятия)	тренажеры, мат гимнастический, штанги, гири, гантели, пояса для тяжелой атлетики.	-	-

1	2	3	4	5	6
		1 корпус аудитория 225 (практические занятия для специальной и медицинской группы)	беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, перекладина, гимнастические палки, весы медицинские, скакалки	-	-
		2 корпус аудитория 101 (практические занятия)	баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная	-	-
		2 корпус аудитория 117 (практические занятия)	скамейки, стол, раздаточный материал, справочная литература	-	-
69.	Прикладная физическая культура	главный корпус аудитория 301 (практические занятия)	баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная	-	-
		1 корпус аудитория 324 (лекционные занятия)	скамейки, стол, раздаточный материал, справочная литература	-	-
		1 корпус аудитория 324 (практические занятия)	баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамейки, перекладины, шведские стенки.	-	-
		1 корпус аудитория.319 (практические занятия)	тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический	-	-
		1 корпус аудитория 136 (практические занятия)	тренажеры, мат гимнастический, штанги, гири, гантели, пояса для тяжелой атлетики.		
		1 корпус аудитория 225 (практические занятия для специальной и медицинской группы)	беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, перекладина, гимнастические палки, весы медицинские, скакалки	-	-
		2 корпус аудитория 101 (практические занятия)	баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная	-	-
		2 корпус аудитория 117 (практические занятия)	скамейки, стол, раздаточный материал, справочная литература	-	-

1	2	3	4	5	6
70.	Учебно-геологическая практика	6 корпус аудитория 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела	Гирокомпас MBT-2 Лазерный указатель ЛУН-7 Нивелиры: Ni-B3, Н-3, НВ-1, НА-1 Теодолиты 2Т-2А, 2Т-30М, 2Т-30, Т - 5К, 2Т-5К, Т-2, Т-30, 3Т-5К, ТБ-1, ТНЕО-010 Номограммный тахеометр ТАН Светодальномер МСД-1М Лазерная рулетка Disto A5	-	-
71.	Учебно-геодезическая практика	6 корпус аудитория 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела	Гирокомпас MBT-2 Лазерный указатель ЛУН-7 Нивелиры: Ni-B3, Н-3, НВ-1, НА-1 Теодолиты 2Т-2А, 2Т-30М, 2Т-30, Т - 5К, 2Т-5К, Т-2, Т-30, 3Т-5К, ТБ-1, ТНЕО-010 Номограммный тахеометр ТАН Светодальномер МСД-1М Лазерная рулетка Disto A5	-	-
72.	Учебная практика по специальности	6 корпус, Аудитория 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 Ванна с гидравлическим затвором Анализатор (Вибростол) Форма для изготовления балок Встрягивающий столик Компрессионный установка КПП-1 Измеритель деформаций	Open Office базовое программное обеспечение Программа по нагружению пресса МС-1000	1

1	2	3	4	5	6
			Бачки для пропарки цемента образцов Взрывная машина Воронка ЛОВ Дрель ручная Конус строинцил Набор сит Наглядное пособие «Податливые узлы» Прибор определения прочности пород Противень для приготовления бетонных образцов Рамка под пресс Технические весы Тиски слесарные Пресс БП-2 Прибор ВИКА Пресс универсальный Стенд для испытания арочной крепи		
73.	Первая производственная практика	6 корпус, Аудитория 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 Ванна с гидравлическим затвором Анализатор (Вибростол) Форма для изготовления балок Встряхивающий столик Компрессионный установка КПП-1 Измеритель деформаций Бачки для пропарки цемента образцов Взрывная машина	Open Office базовое программное обеспечение Программа по нагружению пресса МС-1000	1

1	2	3	4	5	6
			Воронка ЛОВ Дрель ручная Конус строинцил Набор сит Наглядное пособие «Податливые узлы» Прибор определения прочности пород Противень для приготовления бетонных образцов Рамка под пресс Технические весы Тиски слесарные Пресс БП-2 Прибор ВИКА Пресс универсальный Стенд для испытания арочной крепи		
74.	Вторая производственная практика	6 корпус, Аудитория 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 Ванна с гидравлическим затвором Анализатор (Вибростол) Форма для изготовления балок Встряхивающий столик Компрессионный установка КПП-1 Измеритель деформаций Бачки для пропарки цемента образцов Взрывная машина Воронка ЛОВ Дрель ручная	Open Office базовое программное обеспечение Программа по нагружению пресса МС-1000	1

1	2	3	4	5	6
			Конус строинцил Набор сит Наглядное пособие «Податливые узлы» Прибор определения прочности пород Противень для приготовления бетонных образцов Рамка под пресс Технические весы Тиски слесарные Пресс БП-2 Прибор ВИКА Пресс универсальный Стенд для испытания арочной крепи		
75.	Преддипломная практика	6 корпус, Аудитория 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 Ванна с гидравлическим затвором Анализатор (Вибростол) Форма для изготовления балок Встряхивающий столик Компрессионный установка КПП-1 Измеритель деформаций Бачки для пропарки цемента образцов Взрывная машина Воронка ЛОВ Дрель ручная Конус строинцил Набор сит	Open Office базовое программное обеспечение Программа по нагружению пресса МС-1000	1

1	2	3	4	5	6
			Наглядное пособие «Податливые узлы» Прибор определения прочности пород Противень для приготовления бетонных образцов Рамка под пресс Технические весы Тиски слесарные Пресс БП-2 Прибор ВИКА Пресс универсальный Стенд для испытания арочной крепи		

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	5
1	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин		
1.1	История	11	270+эл.вариант
1.2	Философия	9	315+эл.вариант
1.3	Иностранный язык	5	63+эл.вариант
1.4	Правоведение и горное право	7	95+эл.вариант
1.5	Экономическая теория	14	171+эл.вариант
1.6	Экономика горного производства	15	230+эл.вариант
1.7	Менеджмент горного производства	7	130+эл.вариант
1.8	Русский язык и культура речи	5	54+эл.вариант
1.9	Проектно-сметное дело	3	14+эл.вариант
1.10	Политология	5	50+эл.вариант
1.11	Социология	11	84+эл.вариант
1.12	Математика	17	283+эл.вариант
1.13	Физика	10	170+эл.вариант
1.14	Химия	10	170+эл.вариант
1.15	Геология	4	63+эл.вариант
1.16	Информатика	7	63+эл.вариант
1.17	Горнопромышленная экология	5	45+эл.вариант
1.18	Физика горных пород	4	508+эл.вариант
1.19	Моделирование физических процессов в горном деле	4	18+эл.вариант
1.20	Управление горностроительным производством	5	21+эл.вариант
1.21	Компьютерное моделирование	4	10+эл.вариант
1.22	Основы научных исследований	7	141+эл.вариант
1.23	Строительная механика	8	48+эл.вариант

1	2	3	5
1.24	Гидрогеология и гидрометрия	4	11+эл.вариант
1.25	Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	5	18+эл.вариант
1.26	Материаловедение	7	96+эл.вариант
1.27	Безопасность жизнедеятельности	6	43+эл.вариант
1.28	Основы горного дела (подземная геотехнология)	5	50+эл.вариант
1.29	Основы горного дела (открытая геотехнология)	5	50+эл.вариант
1.30	Основы горного дела (строительная геотехнология)	9	127+эл.вариант
1.31	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	5	41+эл.вариант
1.32	Аэрология горных предприятий	4	32+эл.вариант
1.33	Технология и безопасность взрывных работ	6	324+эл.вариант
1.34	Геомеханика	5	10+эл.вариант
1.35	Геодезия	7	115+эл.вариант
1.36	Маркшейдерия	5	83+эл.вариант
1.37	Горные машины и оборудование	4	37+эл.вариант
1.38	Теоретическая механика	5	84+эл.вариант
1.39	Прикладная механика	4	78+эл.вариант
1.40	Сопротивление материалов	5	96+эл.вариант
1.41	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	9	100+эл.вариант
1.42	Электротехника	7	83+эл.вариант
1.43	Гидромеханика	6	58+эл.вариант
1.44	Теплотехника	6	54+эл.вариант
1.45	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	4	27+эл.вариант
1.46	Технология строительства горизонтальных и наклонных выработок	5	238+эл.вариант
1.47	Технология строительства вертикальных выработок	5	238+эл.вариант
1.48	Проектирование строительства горных предприятий	8	11+эл.вариант
1.49	Строительство подземных сооружений	7	14+эл.вариант
1.50	Строительные конструкции	13	22+эл.вариант
1.51	Процессы и технологии строительного производства	8	42+эл.вариант
1.52	Проектирование горнотехнических зданий и сооружений	7	157+эл.вариант
1.53	Основы строительного дела и архитектуры	12	34+эл.вариант

1	2	3	5
1.54	Механика подземных сооружений	9	38+эл.вариант
1.55	Электроснабжение горных предприятий	6	204+эл.вариант
1.56	Введение в специальность	5	18+эл.вариант
1.57	Организация и планирование шахтного строительства	3	15+эл.вариант
1.58	Конструкции и расчет крепи	12	24+эл.вариант
1.59	Научно-исследовательская работа	8	23+эл.вариант
1.60	Транспортные машины	9	312+эл.вариант
1.61	Автоматизация производственных процессов горных работ	6	176+эл.вариант
1.62	Тенденции развития горной техники и технологии	7	168 +эл.вариант
1.63	История горной техники	7	18+эл.вариант
1.64	Строительство выработок в сложных горно-геологических условиях	5	62+эл.вариант
1.65	Механизация горно-строительных работ	5	177 +эл.вариант
1.66	Охрана и поддержание горных выработок	8	16+эл.вариант
1.67	Реконструкция горных предприятий и подземных сооружений	3	78+эл.вариант
1.68	Технология добычи твердых полезных ископаемых	9	24+эл.вариант
1.69	Физическая культура	12	170+эл.вариант
1.70	Прикладная физическая культура	10	90+эл.вариант
1.71	Учебно-геологическая практика	5	эл.вариант
1.72	Учебно-геодезическая практика	5	эл.вариант
1.73	Учебная практика по специальности	10	эл.вариант
1.74	Первая производственная практика	10	эл.вариант
1.75	Вторая производственная практика	16	эл.вариант
1.76	Преддипломная практика	16	эл.вариант
1.77	Итоговый экзамен	15	эл.вариант
1.78	Госэкзамен	15	эл.вариант
1.79	Выпускная квалификационная работа	17	эл.вариант
3	Научные издания по профилю ООП ВО	18	18+эл.вариант
4	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	5	5+эл.вариант
5	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	9	68+эл.вариант
6	Библиографические издания по профилю ООП ВО	2	4+эл.вариант

1	2	3	5
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	http://library.dstu.education ; http://ntb.bstu.ru ; 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