

Приложение В. Состав педагогических работников, обеспечивающих образовательную деятельность

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
1.	СГ.01 История России	Бова Ольга Николаевна, преподаватель	Ворошиловградский государственный педагогический институт имени Тараса Шевченко, специальность-украинский язык и литература, квалификация-учитель украинского языка и литературы	Специалист высшей категории, педагогическое звание-«преподаватель-методист»	51	49	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1348-06/2022 от 30.06.2022г.	Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель	штатный
2.	СГ.02	Вергунова	Государ-	Категория	1	1	–	–	на усло-

	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Екатерина Сергеевна, преподаватель	ственное образовательное учреждение высшего образования Луганской Народной Республики «Луганский Государственный университет имени Владимира Давидовича», квалификация магистр по направлению подготовки лингвистика, «Теория и практика перевода»	отсутствует					виях внешнего совместительства
3.	СГ.03 Безопасность жизнедеятельности	Нисифорова Виктория Васильевна, преподаватель	Коммунарский горно-металлургический институт, специальность- электромеханик, квалификация	Специалист первой категории	36	25	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального	Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными	на условиях внутреннего совместительства

			инженер-электромеханик				образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1352-06/2022 от 30.06.2022г.	объединениями	
4.	СГ.04 Физическая культура	Романова-Малиновская Ольга Николаевна, преподаватель	Ворошиловградский государственный педагогический институт, специальность- физическое воспитание, квалификация-учитель физического воспитания СШ.	Специалист первой категории	50	48	ГОУ ВПО ЛНР «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» Институт профессионального развития, программа дополнительного профессионального образования «Тренер-преподаватель по видам спорта специализированных учебно-спортивных учреждений» УПК №18764 от 01.02.2020г.	ГУДО ЛНР «КДЮСШ», преподаватель	на условиях внешнего совместительства
5.	СГ.05 Основы бережливого производства	Родин Александр Николаевич, преподаватель	Донецкий политехнический институт, специалист-технология и комплексная механизация подземной разработки	Специалист первой категории	41	3	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и масте-	Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель	штатный

			месторождений полезных ископаемых, квалификация-горный инженер				ров производственного обучения», удостоверение УПК № 1355-06/2022 от 30.06.2022г.		
6.	СГ.06 Основы финансовой грамотности	Коваленко Игорь Васильевич, преподаватель	Луганский государственный педагогический институт им. Т.Г. Шевченко, специальность физика, квалификация-учитель физики, информатики и вычислительной техники. Донбасский государственный технический университет, специальность-экономика предприятия, квалификация-магистр по экономике	Специалист первой категории	33	27	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 048-02/2021 от 28.02.2021г.	Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель	штатный

			предприятия.						
7	СГ.07 Психология общения	Бакалина Алла Николаевна, преподаватель	Луганский государственный педагогический университет, специальность-украинский язык и литература, квалификация-учитель украинского языка и литературы	Специалист высшей категории	30	28	ГОУ ВПО ЛНР «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко», программа ДПО «Управление учебным заведением» (для зам. директоров по учебной работе), удостоверение №18876 от 28.03.2020г. ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1347-06/2022 от 30.06.2022г.	Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, заместитель директора по учебной работе	на условиях внутреннего совместительства
8.	СГ.08 Русский язык и культура речи в профессиональной деятельности	Бова Ольга Николаевна, преподаватель	Ворошиловградский государственный педагогический институт имени Тараса	Специалист высшей категории, педагогическое звание-«преподава-	51	49	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей обра-	Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель	штатный

			Шевченко, специальность-украинский язык и литература, квалификация-учитель украинского языка и литературы	тель-методист»			зовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1348-06/2022 от 30.06.2022г.		
9	ЕН.01 Математика	Коваленко Игорь Васильевич, преподаватель	Луганский государственный педагогический институт им.Т.Г. Шевченко, специальность физика, квалификация-учитель физики, информатики и вычислительной техники. Донбасский государственный технический университет, специальность-	Специалист первой категории	33	27	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 048-02/2021 от 28.02.2021г.	Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель	штатный

			экономика предприятия, квалификация-магистр по экономике предприятия.						
10	ЕН.02 Экологические основы природопользования	Бакалина Алла Николаевна, преподаватель	Луганский государственный педагогический университет, специальность-украинский язык и литература, квалификация-учитель украинского языка и литературы	Специалист высшей категории	30	28	ГОУ ВПО ЛНР «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко», программа ДПО «Управление учебным заведением» (для зам. директоров по учебной работе), удостоверение №18876 от 28.03.2020г. ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1347-06/2022 от 30.06.2022г.	Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, заместитель директора по учебной работе	на условиях внутреннего совместительства
11.	ОП.01 Инже-	Бакалина	ГОУ ВО ЛНР	Без катего-	2	2	ГОУ ВО ЛНР	Перевальский	штатный

	нерная графика	Алина Андреевна, преподаватель	«Донбасский государственный технический институт», специальность - «Горное дело», специализация «Горные машины и оборудование»	рии			«ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1346-06/2022 от 30.06.2022г.	техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель	
12.	ОП.02 Электротехника и электроника	Дикий Евгений Николаевич, преподаватель	Коммунарский горно-металлургический институт, специальность-электрические машины, квалификация- инженер-электромеханик. Коммунарский горно-металлургический институт, специальность-технология и	Специалист высшей категории, педагогическое звание-«преподаватель-методист»	47	40	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1350-06/2022 от 30.06.2022г.	Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель	штатный

			комплексная механизация подземной разработки полезных ископаемых, квалификация-горный инженер.						
13.	ОП.03 Техническая механика	Лазуренко Виктория Алексеевна, преподаватель	Донбасский горно-металлургический институт, специальность-горное оборудование квалификация-горный инженер-электромеханик	Специалист первой категории	17	16	программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1351-06/2022 от 30.06.2022г.	Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, заведующий горным отделением	штатный

14.	ОП.04 Геология	Бакалина Алина Андреевна, преподаватель	ГОУ ВО ЛНР «Донбасский государственный технический институт», специальность - «Горное дело», специализация «Горные машины и оборудование»	Без категории	2	2	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1346-06/2022 от 30.06.2022г.	Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель	штатный
15.	ОП.05 Цифровые технологии в профессиональной деятельности	Коваленко Игорь Васильевич, преподаватель	Луганский государственный педагогический институт им. Т.Г. Шевченко, специальность физика, квалификация-учитель физики, информатики и вычислительной техники. Донбасский	Специалист первой категории	33	27	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 048-02/2021 от 28.02.2021г.	Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель	штатный

			государственный технический университет, специальность-экономика предприятия, квалификация-магистр по экономике предприятия.						
16.	ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация	Панталева Людмила Ивановна, преподаватель	Донбасский горно-металлургический институт, специальность - горное оборудование, квалификация-магистр по инженерной механике	Специалист первой категории	21	18	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1353-06/2022 от 30.06.2022г.	Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель	штатный
17.	МДК01.01 Основы горного дела	Бакалина Алина Андреевна, преподаватель	ГОУ ВО ЛНР «Донбасский государственный технический институт»,	Без категории	2	2	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных	Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель	штатный

			специальность - «Горное дело», специализация «Горные машины и оборудование»				учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1346-06/2022 от 30.06.2022г.		
18.	МДК01.02 Технология добычи полезных ископаемых подземным способом	Родин Александр Николаевич, преподаватель	Донецкий политехнический институт, специалист-технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых, квалификация-горный инженер	Специалист первой категории	41	3	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1355-06/2022 от 30.06.2022г.	Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель	штатный
19.	МДК01.02 Технология добычи полезных ископаемых подземным способом	Бакалина Алина Андреевна, преподаватель	ГОУ ВО ЛНР «Донбасский государственный технический институт», специальность - «Гор-	без категории	2	2	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессио-	Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель	штатный

			ное дело», специализация «Горные машины и оборудование»				нального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1346-06/2022 от 30.06.2022г.		
20.	МДК01.02 Технология добычи полезных ископаемых подземным способом	Дикий Евгений Николаевич, преподаватель	Коммунарский горно-металлургический институт, специальность - электрические машины, квалификация-инженер-электромеханик. Коммунарский горно-металлургический институт, специальность-технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных	Специалист высшей категории, педагогическое звание-«преподаватель-методист»	47	40	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1350-06/2022 от 30.06.2022г.	Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель	штатный

			ископаемых, квалификация- горный инженер						
21.	МДК01.03 Механизация горных работ	Пантिलеева Людмила Ивановна, преподаватель	Донбасский горно-металлургический институт, специальность - горное оборудование, квалификация-магистр по инженерной механике	Специалист первой категории	21	18	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1353-06/2022 от 30.06.2022г.	Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель	штатный
22.	МДК01.03 Механизация горных работ	Дикий Евгений Николаевич, преподаватель	Коммунарский горно-металлургический институт, специальность - электрические машины, квалификация-инженер-электромеханик. Комму-	Специалист высшей категории, педагогическое звание-«преподаватель-методист»	47	40	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение	Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель	штатный

			нарский горно-металлургический институт, специальность-технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых, квалификация- горный инженер				УПК № 1350-06/2022 от 30.06.2022г.		
23.	МДК01.03 Механизация горных работ	Савенко Юрий Анатольевич, преподаватель	Коммунарский горно-металлургический институт, специальность- горное дело, квалификация-горный инженер-преподаватель горных дисциплин.	Специалист высшей категории	43	33	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1356-06/2022 от 30.06.2022г.	Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель	штатный

24.	МДК01.04 Электроснабжение горных работ	Савенко Юрий Анатольевич, преподаватель	Коммунарский горно-металлургический институт, специальность- горное дело, квалификация-горный инженер-преподаватель горных дисциплин.	Специалист высшей категории	43	33	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1356-06/2022 от 30.06.2022г.	Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель	штатный
25	МДК 01.05 Основы маркшейдерского дела	Бакалина Алина Андреевна, преподаватель	ГОУ ВО ЛНР «Донбасский государственный технический институт», специальность - «Горное дело», специализация «Горные машины и оборудование»	без категории	2	2	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1346-06/2022 от 30.06.2022г.	Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель	штатный
26	УП.01 Организация и контроль технологических про-	Пантिलеева Людмила Ивановна,	Донбасский горно-металлурги-	Специалист первой категории	21	18	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения	Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ,	штатный

	цессов горных и взрывных работ в соответствии с технической и нормативной документацией	преподаватель	ческий институт, специальность - горное оборудование, квалификация-магистр по инженерной механике				квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1353-06/2022 от 30.06.2022г.	преподаватель	
27	ПП.01 Организация и контроль технологических процессов горных и взрывных работ в соответствии с технической и нормативной документацией	Родин Александр Николаевич, преподаватель	Донецкий политехнический институт, специалист-технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых, квалификация-горный инженер	Специалист первой категории	41	3	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1355-06/2022 от 30.06.2022г.	Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель	штатный
28.	Экзамен по модулю	Пугачев Игорь Михайлович	Донбасский государственный технический	Ученая степень отсутствует, ученое зва-	15	—	—	Федеральное казенное государственное учреждение (ФКГУ) «ВГСЧ ЛНР»	на условиях внешнего совмести-

			университет специальность «Разработка месторождений и добыча полезных ископаемых», квалификация – специалист по подземной разработке и добыче полезных ископаемых	ние отсутствует				(Военизированные горноспасательные части Луганской Народной Республики), помощник командира Перевальского горноспасательного взвода	тельства
29.	МДК02.01 Система управления охраной труда в горной промышленности	Леонов Евгений Андреевич, преподаватель	Донбасский государственный технический университет, специальность - «Шахтное и подземное строительство», квалификация- магистр шахтного и подземного строительства	Без категории	9	1	ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» по программе повышения квалификации «Экономика и управление в образовательной организации высшего образования», удостоверение № 612400032336 от 16.06.2023г.	Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, и.о.директора	на условиях внутреннего совместительства

30	МДК02.02 Система управления промышленной безопасностью в горной организации	Леонов Евгений Андреевич, преподаватель	Донбасский государственный технический университет, специальность - «Шахтное и подземное строительство», квалификация- магистр шахтного и подземного строительства	Без категории	9	1	ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» по программе повышения квалификации «Экономика и управление в образовательной организации высшего образования», удостоверение № 612400032336 от 16.06.2023г.	Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, и.о.директора	на условиях внутреннего совместительства
31	МДК02.03 Управление профессиональными рисками в горной организации	Родин Александр Николаевич, преподаватель	Донецкий политехнический институт, специалист-технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых, квалификация-горный инженер	Специалист первой категории	41	3	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1355-06/2022 от 30.06.2022г.	Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель	штатный

32.	УП.02 Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью на участке	Леонов Евгений Андреевич, преподаватель	Донбасский государственный технический университет, специальность - «Шахтное и подземное строительство», квалификация- магистр шахтного и подземного строительства	Без категории	9	1	ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» по программе повышения квалификации «Экономика и управление в образовательной организации высшего образования», удостоверение № 612400032336 от 16.06.2023г.	Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, и.о.директора	на условиях внутреннего совместительства
33.	ПП.02 Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью на участке	Родин Александр Николаевич, преподаватель	Донецкий политехнический институт, специалист-технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых, квалификация-горный инженер	Специалист первой категории	41	3	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1355-06/2022 от 30.06.2022г.	Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель	штатный

34.	Экзамен по модулю	Пугачев Игорь Михайлович	Донбасский государственный технический университет специальности «Разработка месторождений и добыча полезных ископаемых», квалификация – специалист по подземной разработке и добыче полезных ископаемых	Ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	15	—	—	Федеральное казенное государственное учреждение (ФКГУ) «ВГСЧ ЛНР» (Военизированные горноспасательные части Луганской Народной Республики), помощник командира Перевальского горноспасательного взвода	на условиях внешнего совместительства
34.	МДК03.01 Организация и управление персоналом производственного подразделения	Панталева Людмила Ивановна, преподаватель	Донбасский горно-металлургический институт, специальность - горное оборудование, квалификация-магистр по инженерной механике	Специалист первой категории	21	18	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостове-	Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель	штатный

							ние УПК № 1353-06/2022 от 30.06.2022г.		
35.	ПП.03 Организация и управление персоналом производственного подразделения	Родин Александр Николаевич, преподаватель	Донецкий политехнический институт, специалист-технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых, квалификация-горный инженер	Специалист первой категории	41	3	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1355-06/2022 от 30.06.2022г.	Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель	штатный
36	Экзамен по модулю	Пугачев Игорь Михайлович	Донбасский государственный технический университет специальность «Разработка месторождений и добыча полезных ископаемых», квалификация	Ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	15	—	—	Федеральное казенное государственное учреждение (ФКГУ) «ВГСЧ ЛНР» (Военизированные горноспасательные части Луганской Народной Республики), помощник командира Перевальского горноспасательного взво-	на условиях внешнего совместительства

			– специалист по подземной разработке и добыче полезных ископаемых					да	
37.	МДК. 04.01 Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Савенко Юрий Анатольевич, преподаватель	Коммунарский горно-металлургический институт, специальность - горное дело, квалификация-горный инженер-преподаватель горных дисциплин	Специалист высшей категории	43	33	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1356-06/2022 от 30.06.2022г.	Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель	штатный
38.	УП.04 Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Дикий Евгений Николаевич, преподаватель	Коммунарский горно-металлургический институт, специальность - электрические машины, квалификация-инженер-	Специалист высшей категории», педагогическое звание-«преподаватель-методист»	47	40	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного	Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель	штатный

			электромеханик. Коммунарский горно-металлургический институт, специальность-технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых, квалификация- горный инженер				обучения», удостоверение УПК № 1350-06/2022 от 30.06.2022г.		
39.	ПП.04 Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Родин Александр Николаевич, преподаватель	Донецкий политехнический институт, специалист-технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых,	Специалист первой категории	41	3	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение	Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель	штатный

			квалификация-горный инженер				УПК № 1355-06/2022 от 30.06.2022г.		
40.	Экзамен квалификационный	Пугачев Игорь Михайлович	Донбасский государственный технический университет специальность «Разработка месторождений и добыча полезных ископаемых», квалификация – специалист по подземной разработке и добыче полезных ископаемых	Ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	15	—	—	Федеральное казенное государственное учреждение (ФКГУ) «ВГСЧ ЛНР» (Военизированные горноспасательные части Луганской Народной Республики), помощник командира Перевальского горноспасательного взвода	на условиях внешнего совместительства
41.	ПДП Преддипломная практика	Дикий Евгений Николаевич, преподаватель	Коммунарский горно-металлургический институт, специальность-электрические машины, квалификация- инженер	Специалист высшей категории, педагогическое звание-«преподаватель-методист»	47	40	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и масте-	Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель	штатный

			<p>нер- электромеха- ник. Коммунар- ский горно- металлурги- ческий ин- ститут, спе- циальность- технология и комплексная механизация подземной разработки полезных ис- копаемых, квалифика- ция-горный инженер</p>				<p>ров производственного обучения», удостоверение УПК № 1350-06/2022 от 30.06.2022г.</p>		
42.	ПДП Предди- пломная практика	Родин Александр Николаевич, преподаватель	<p>Донецкий по- литехниче- ский инсти- тут, специалист- технология и комплексная механизация подземной разработки месторожде- ний полезных ископаемых,</p>	Специалист первой кате- гории	41	3	<p>ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повы- шение квалификации преподавателей обра- зовательных учрежде- ний высшего и средне- го профессионального образования, и масте- ров производственного обучения», удостове- рение</p>	<p>Перевальский техникум (фи- лиал) ДонГТУ, преподаватель</p>	штатный

			квалифика- ция-горный инженер				УПК № 1355-06/2022 от 30.06.2022г.		
43.	Государ- ственная ито- говая аттеста- ция (работа в комиссии)	Пугачев Игорь Михайлович	Донбасский государ- ственный технический университет специаль- ность «Разра- ботка место- рождений и добыча по- лезных иско- паемых», квалификация – специалист по подземной разработке и добыче по- лезных иско- паемых	Ученая сте- пень отсут- ствует, ученое зва- ние отсут- ствует	15	—	—	Федеральное ка- зенное государ- ственное учре- ждение (ФКГУ) «ВГСЧ ЛНР» (Военизирован- ные горноспаса- тельные части Луганской Народной Рес- публики), по- мощник коман- дира Переваль- ского горноспа- сательного взво- да	на усло- виях внешнего совмести- тельства
44	Государ- ственная ито- говая аттеста- ция (работа в комиссии)	Дикий Евгений Николаевич, преподаватель	Коммунар- ский горно- металлурги- ческий ин- ститут, спе- циальность- электриче- ские машины, квалифика- ция- инже-	Квалифика- ционная ка- тегория «специалист высшей ка- тегории», педагогиче- ское звание- «преподава- тель-	47	40	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повы- шение квалификации преподавателей обра- зовательных учрежде- ний высшего и средне- го профессионального образования, и масте-	Перевальский техникум (фи- лиал) ДонГТУ, преподаватель	штатный

			нер- электромеха- ник. Коммунар- ский горно- металлурги- ческий ин- ститут, спе- циальность технология и комплексная механизация подземной разработки полезных ис- копаемых, квалифика- ция-горный инженер	методист»			ров производственного обучения», удостоверение УПК № 1350-06/2022 от 30.06.2022г.		
45.	Государ- ственная ито- говая аттеста- ция (работа в комиссии)	Леонов Евгений Андреевич, преподаватель	Донбасский государствен- ный технический университет, специаль- ность - «Шахтное и подземное строитель- ство», квалифик- ация- магистр	Без катего- рии	9	1	ФГБОУ ВО «Донской государственный тех- нический университет» по программе повыше- ния квалификации «Экономика и управле- ние в образовательной организации высшего образования», удосто- верение № 612400032336 от 16.06.2023г.	Перевальский техникум (фи- лиал) ДонГТУ, и.о.директора	на усло- виях внутрен- него сов- мести- тельства

			шахтного и подземного строительства						
46.	Государственная итоговая аттестация (работа в комиссии)	Нисифорова Виктория Васильевна, преподаватель	Коммунарский горно-металлургический институт, специальность-электромеханик, квалификация-инженер электромеханик	Специалист первой категории	36	25	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1352-06/2022 от 30.06.2022г.	Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями	штатный
47.	Государственная итоговая аттестация (руководство выпускной квалификационной работы)	Дикий Евгений Николаевич, преподаватель	Коммунарский горно-металлургический институт, специальность-электрические машины, квалификация- инженер-электромеханик. Коммунар-	Специалист высшей категории, педагогическое звание-«преподаватель-методист»	47	40	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1350-06/2022	Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель	штатный

			ский горно-металлургический институт, специальность-технология и комплексная механизация подземной разработки полезных ископаемых, квалификация-горный инженер				от 30.06.2022г.		
48.	Государственная итоговая аттестация (руководство выпускной квалификационной работы)	Родин Александр Николаевич, преподаватель	Донецкий политехнический институт, специалист-технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых, квалификация-горный инженер	Специалист первой категории	41	3	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1355-06/2022 от 30.06.2022г.	Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель	штатный
49.	Государ-	Асламов	Горный фа-	Ученая сте-	25 лет	—	—	ПП «Шахто-	на усло-

.	<p>ственная итоговая аттестация (рецензирование выпускной квалификационной работы)</p>	<p>Олег Борисович</p>	<p>культет Украинской инженерно-педагогической академии, специальность- Профессиональное обучение, электромеханическое оборудование, автоматизация процессов добычи полезных ископаемых и руд</p>	<p>пень отсутствует, ученое звание отсутствует</p>				<p>управление Луганское» ГУП ЛНР «РТ» «ВОСТОКУГОЛЬ», заместитель начальника по ремонту и обслуживанию стационарного оборудования</p>	<p>виях внешнего совместительства</p>
---	----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------

Приложение Г. Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП

№ п/п	Наименование дисциплин, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
1.	СГ.01 История России	<p>1. Артемов, В.В. История: учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. - 20-е изд., перераб. и доп. - Москва: Академия, 2021. - 448 с. — URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5390/553669/</p> <p>2. История новейшего времени: учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией В. Л. Хейфеца. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 345 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09887-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495045 (дата обращения: 04.05.2022).</p> <p>3. Кириллов, В. В. История России в 2 ч. Часть 1. До XX века: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Кириллов. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 352 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08565-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/491578 (дата обращения: 04.05.2022).</p>	<p>1. История России в 2 ч.: Часть 1. 1914 - 1941: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Ходяков [и др.]; под редакцией М. В. Ходякова. - 8-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательство Юрайт, 2019. - 270 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-04767-7. - Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: https://urait.ru/index.php/bcode/436505</p> <p>2. История России в 2 ч.: Часть 2. 1941 - 2015: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Ходяков [и др.]; под редакцией М. В. Ходякова. - 8-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательство Юрайт, 2018. - 300 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-04769-1. - Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: https://urait.ru/bcode/420959</p> <p>3. Федеральный портал История России [Электронный ресурс]. URL: http://histrf.ru</p>
2.	СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	<p>1. Английский язык: учебник / А.П. Голубев, И.Б. Смирнова, Н.А. Кафтайлова, Е.В. Монахова. – Москва: КНОРУС, 2021. – 396 с. – (Среднее профессиональное образование). –</p>	<p>1. Стороженко О.В. Краткая грамматика английского языка в таблицах и схемах: .К.: «Знания», 1997</p>

		ISBN 978-5-406-08150-1	2. Англо-русский, русско-английский словарь. Москва.: «Тест-СЭМПЛ», 1999 3. Жарков Н.В. Auto CAD 2008. Книга+видеокурс. СПб.: Наука и Техника, 2008
3.	СГ.03 Безопасность жизнедеятельности	1. Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н.В. Косолапова. - М.: Academia, 2018. - 352с https://pu10.edu.yar.ru/uchebniki/kosolapova_bezopasnost_zhiznedeyatelnosti.pdf 2. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 639 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13550-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/465937	1. Михаилиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на производстве: учебное пособие для СПО / А. М. Михаилиди. — Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 111 с. — ISBN 978-5-4488-0964-4, 978-5-4497-0809-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/100492.html (дата обращения: 10.08.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/100492
4.	СГ.04 Физическая культура	1. Виленский, М.Я., Физическая культура: учебник / М.Я. Виленский, А.Г. Горшков. — Москва: КноРус, 2022. — 214 с. — ISBN 978-5-406-09867-7. — URL: https://book.ru/book/943895 (дата обращения: 04.05.2022). — Текст: электронный. 2. Кузнецов, В.С., Физическая культура: учебник / В.С. Кузнецов, Г.А. Колодницкий. — Москва: КноРус, 2021. — 256 с. — ISBN 978-5-406-08271-3. — URL: https://book.ru/book/940094 (дата обращения: 04.05.2022). — Текст : электронный.	1. Спортивные игры: правила, тактика, техника: учебное пособие / Е. В. Конеева [и др.]; под общей редакцией Е. В. Конеевой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 322 с. — (Профессиональное образование). — URL: https:// urait.ru . — Режим доступа: по подписке.
5.	СГ.05 Основы бережливого производства	1. Вейдер, М.Т. Инструменты бережливого производства. Карманное руководство по практике применения Lean / М.Т. Вейдер. – Москва: Интеллектуальная литература, 2019. – 160 с. Текст: непосредственный.	1. Киселев А.А. Принятие управленческих решений. – Москва: Кнорус, 2021. – 170 с. – Текст: непосредственный. 2. Бурнашева Э. П. Основы бережливого

		<p>2. Вумек, Д.П. Бережливое производство. Как избавиться от потерь и добиться процветания вашей компании / Д.П. Вумек, Д.Т. Джонс; пер. с англ. С. Турко. – Москва: Альпина Паблишер, 2021. – 472 с. – Текст: непосредственный.</p> <p>3. Вумек, Дж., Джонс Д. Бережливое производство. – Москва: Альпина Бизнес Букс, 2021. – 472 с. – Текст: непосредственный.</p> <p>4. Давыдова Н.С., Чуйкова С.Л. Основы бережливого производства: учеб. пособие для обучающихся СПО. Белгород, 2020.</p>	<p>производства. Учебное пособие для СПО / Э. П. Бурнашева. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 64 с. — ISBN 978-5-507-44560-8</p>
6.	СГ.06 Основы финансовой грамотности	<p>1. Жданова, А.О. Финансовая грамотность: материалы для обучающихся / А.О. Жданова, Е.В. Савицкая. - Москва: ВАКО, 2020. - 400 с.</p> <p>2. Фрицлер, А.В. Основы финансовой грамотности: учебное пособие для среднего профессионального образования/ А.В. Фрицлер, Е.А. Тарханова. – Москва: Юрайт, 2021. – 154 с. – (Профессиональное образование).</p>	<p>1. Гражданский кодекс Российской Федерации</p>
7.	СГ.07 Психология общения	<p>1. Кузнецова М. А. Психология общения: Учебное пособие для СПО. — М.: РГУП, 2019 — 167 с. (23-68 УП СПО. Кузнецова М.А. Психология общения v10.indd (raj.ru))</p> <p>2. Коноваленко, М. Ю. Психология общения: учебник и практикум для СПО / М. Ю. Коноваленко. — М.: Издательство Юрайт, 2019 — 2-е изд., перераб. и доп.— 476 с. — (Серия: Профессиональное образование). (http://lib.medgum.ru)</p>	<p>3. Психология общения: конфликты и гармония [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.progressman.ru</p> <p>4. Психология общения: социальные коммуникации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://nauchenie.narod.ru</p> <p>5. Научно-образовательный интернет-ресурс по тематике ИКТ "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://window.edu.ru</p>
8.	СГ.08 Русский язык и культура речи в профессиональной деятельности	<p>1. Русский язык и культура речи : учебник / коллектив авторов ; под ред. Е.В. Сергеевой и В.Д. Черняк. — Москва: КНОРУС, 2023. — 344 с. — (Среднее профессиональное образование). preview_660411.pdf</p>	<p>1. Культура речи и деловое общение: учебник и практикум для СПО / отв. ред. В. В. Химик, Л. Б. Волкова. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 308 с. — (Се-</p>

9.	ЕН.01 Математика	<p>1. Григорьев, С.Г. Математика: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования/С.Г.Григорьев, С. В. Иволгина. – 5-е изд. стер. - Москва: Издательский центр «Академия», 2020 – 416 с. – ISBN-978-5-4468-9248-8. – URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5395/477592/</p> <p>4. Попов, А. М. Математика для экономистов. В 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. М. Попов, В. Н. Сотников. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 295 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09458-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].</p>	<p>рия: Профессиональное образование).</p> <p>1 Кремер, Н. Ш. Линейная алгебра: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, М. Н. Фридман, И. М. Тришин; под редакцией Н. Ш. Кремера. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 422 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10169-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].</p> <p>6. Кремер, Н. Ш. Математика для колледжей: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, О. Г. Константинова, М. Н. Фридман; под редакцией Н. Ш. Кремера. — 10-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 346 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05640-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].</p>
10.	ЕН.02 Экологические основы природопользования	<p>1. Экологические основы природопользования: учебник для СПО/ Т. А. Хван. — 6-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018 - 253 с. — (Серия : Профессиональное образование). urss.ru/images/add_ru/193580-1.pdf</p>	<p>1. Гальперин М.В. Экологические основы природопользования: учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд., испр. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2017. — 256 с http://dist.berpt.ru</p> <p>2. Экологические основы природопользования: учеб. пособие / Е.К. Хандогина,</p>

			<p>Н.А.Герасимова, А.В. Хандогина ; под общ. ред. Е.К. Хандогиной. — 2-е изд. — М.: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. — 160 с uchebniki.alleng.me/d/ecol/ecol95.htm</p>
11.	ОП.01 Инженерная графика	<p>1. Панасенко В. Е. Инженерная графика: учебное пособие для СПО / В. Е. Панасенко. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-6828-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/153640 (дата обращения: 01.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Корниенко В. В. Начертательная геометрия: учебное пособие для СПО / В. В. Корниенко, В. В. Дергач, И. Г. Борисенко. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-6583-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152482 (дата обращения: 01.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>3. Фролов С. А. Сборник задач по начертательной геометрии: учебное пособие для СПО / С. А. Фролов. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-6764-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152475 (дата обращения: 01.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p>1. Инженерная графика. Принципы рационального конструирования: учебное пособие для СПО / В. Н. Крутов, Ю. М. Зубарев, И. В. Демидович, В. А. Трейль. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 204 с. — ISBN 978-5-8114-7019-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/153958 (дата обращения: 01.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Бударин О. С. Начертательная геометрия: учебное пособие для СПО / О. С. Бударин. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 360 с. — ISBN 978-5-8114-5861-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/146693 (дата обращения: 01.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>3. Леонова О. Н. Начертательная геометрия. Рабочая тетрадь: учебное пособие для СПО / О. Н. Леонова. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 48 с. — ISBN 978-5-8114-5888-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/146637 (дата</p>

			обращения: 01.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
12.	ОП.02 Электротехника и электроника	<p>1 Миленина, С. А. Электротехника: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Миленина; под редакцией Н. К. Миленина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 263 с.</p> <p>2. Основы электротехники, микроэлектроники и управления в 2 т. Том 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. А. Комиссаров, Л. С. Гордеев, Г. И. Бабокин, Д. П. Вент. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 455 с.</p> <p>3. Основы электротехники, микроэлектроники и управления в 2 т. Том 2: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. А. Комиссаров, Л. С. Гордеев, Г. И. Бабокин, Д. П. Вент. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 313 с.</p> <p>4. Потапов, Л. А. Теоретические основы электротехники. Сборник задач : учебное пособие для вузов / Л. А. Потапов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 245 с</p>	<p>1. Данилов И.А. Иванов П.М. Общая электротехника с основами электроники М.: Высшая школа, 1983.-240с. ил.</p> <p>2. Данилов И.А. Иванов П.М. Общая электротехника с основами электроники: Учеб. пособие для техн. М.: Высшая школа, 1989.-752с.</p>
13.	ОП.03 Техническая механика	<p>1. Техническая механика: учебник / Л.Н. Гудимова, Ю.А. Епифанцев, Э. Я. Живаго, А. В. Макаров; под редакцией Э. Я. Живаго. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-4498-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148215 (дата обращения: 01.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Лукьянчикова И. А. Техническая механика. Примеры и задания для самостоятельной работы: учебное пособие для СПО / И. А. Лукьянчикова, И. В. Бабичева. — Санкт-</p>	<p>1. Сборник коротких задач по теоретической механике: учебное пособие для СПО / под редакцией О. Э. Кепе. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-6721-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/151700 (дата обращения: 01.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

		<p>Петербург: Лань, 2021. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-6522-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159485 (дата обращения: 01.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>3. Бертяев В. Д. Теоретическая и прикладная механика. Самостоятельная и учебно-исследовательская работа студентов: учебное пособие для СПО / В. Д. Бертяев, В. С. Ручинский. — Санкт-Петербург Лань, 2021. — 420 с. — ISBN 978-5-8114-8158-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179024 (дата обращения: 01.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
14.	ОП.04 Геология	<p>1.Мирошникова, Л. К. Горнопромышленная геология месторождений полезных ископаемых : учебное пособие / Л. К. Мирошникова, В. И. Склянов. - Москва : Инфра-Инженерия, 2022. - 184 с. - ISBN 978-5-9729-0911-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972909117.html Режим доступа : по подписке.</p>	<p>1. Ершов В.В. Основы горнопромышленной геологии: Учебник для вузов. М.: Недра, 1988. -328с., ил.</p> <p>2. Кейльман Г.А., Болтыров В.Б. Основы геологии: Учеб. для техникумов. - 2-е изд., перераб. и доп. М.: Недра, 1991. - 287с., ил.</p>
15.	ОП.05 Цифровые технологии в профессиональной деятельности	<p>1. Бильфельд, Н. В. Методы MS EXCEL для решения инженерных задач: учебное пособие для СПО / Н. В. Бильфельд, М. Н. Фелькер. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 164 с. — ISBN 978-5-8114-7573-5</p> <p>2. Коломейченко, А. С. Информационные технологии: учебное пособие для СПО / А. С. Коломейченко, Н. В. Польшакова, О. В. Чеха. — 2-е изд., перераб. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 212 с. — ISBN 978-5-8114-7565-0</p> <p>3. Свириденко, Ю. В. Информатика для профессий и специальностей технического профиля. Курс лекций : учебное пособие для СПО / Ю. В. Свириденко. — 2-е изд., стер. —</p>	<p>1. Операционные системы. Программное обеспечение: учебник для СПО / Составитель Куль Т. П. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 248 с. — ISBN 978-5-8114-8419-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176677 (дата обращения: 25.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

		Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 108 с. — ISBN 978-5-8114-7582-7 4.Алексеев В. А. Информатика. Практические работы: Учебное пособие. 1-е изд. / В. А. Алексеев. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-4608-7	
16.	ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация	1. Леонов, О.А. Метрология, стандартизация и сертификация / О.А. Леонов, Н.Ж. Шкаруба, В.В. Карпузов. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 198 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/316970 . – Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Канке, А.А. Метрология, стандартизация, сертификация: учебник / А.А. Канке, И.П. Кошечкина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 363 с. – (Высшее образование). – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1243101 . – Режим доступа: по подписке. 3. Леонов, О.А. Сертификация и подтверждение соответствия / О.А. Леонов, В.В. Карпузов, Н.Ж. Шкаруба. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 124 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/316967 . – Режим доступа: для авториз. пользователей	1 Лифиц, И.М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И.М. Лифиц. – 13-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2019. – 362 с. – (Профессиональное образование). – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/426016 . 2. Правовой сайт КонсультантПлюс: оф. Сайт компании. – Форма доступа: www.consultant.ru 3. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии: РОССТАНДАРТ. □ Форма доступа: www.gost.ru 4. Сайт Международной организации по стандартизации ISO. Форма доступа: https://www.iso.org/ru/home.html
17.	МДК 01.01 Основы горного дела	1. Городниченко, В. И. Основы горного дела : учебник : [16+] / В. И. Городниченко, А. П. Дмитриев. – 3-е изд., доп. и перераб. – Москва : Горная книга, 2020. – 488 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=687301 (дата обращения: 01.08.2023). – Библиогр.: с. 478-450. – ISBN 978-5-98672-513-0. – Текст : электронный. 2. Трубецкой, К. Н. Основы горного дела : учебник для вузов / Под ред. акад. К. Н. Трубецкого. - Москва : Акаде-	1.Киячков А.П.,Брайцев А.В. Горное дело М.: Недра, 1989 2.Кашеев В.Д., Ковальчук А.Б.Горное делоМ.: Недра, 1979 3. Киячков А.П.Технология горного производстваМ.: Недра, 1985 4. Мельников Н.И.Проведение и крепление горных выработок.М.: «Недра», 1988.-336с.

		<p>мический Проект, 2020. - 231 с. (Фундаментальный учебник) - ISBN 978-5-8291-3017-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829130176.html (дата обращения: 29.07.2023). - Режим доступа: по подписке.</p>	
18.	МДК 01.02 Технология добычи полезных ископаемых подземным способом	<p>1. Пучков, Л. А. Подземная разработка месторождений полезных. В 2 т. Т. 1 : учебник для вузов / Л. А. Пучков, Ю. А. Жежелевский. - 4-е изд., стер. - Москва : Горная книга, 2021. - 562 с. - ISBN 978-5-98672-530-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785986725307.html (дата обращения: 29.07.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>2. Эквист, Б. В. Технология и безопасность взрывных работ : учебник / Б. В. Эквист. - Москва : МИСиС, 2021. - 175 с. - ISBN 978-5-907227-55-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907227552.html (дата обращения: 29.07.2023). - Режим доступа : по подписке.</p>	<p>1. Заплавский Г.А., Лесных В.А. Технология подготовительных и очистных работ. М.: «Недра», 1989. -423с.</p> <p>2. Киячков А.П. Технология горного производства. М.: «Недра», 1985. -400с.</p> <p>3. Шехурдин В.К. и др. Проведение подземных горных выработок. М.: «Недра», 1991. -304с.</p>
19.	МДК 01.03 Механизация горных работ	<p>1. Маренич, К. Н. Автоматическая защита электрооборудования шахт от аварийных и опасных состояний : учебное пособие / К. Н. Маренич, И. В. Ковалёва. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021. - 216 с. - ISBN 978-5-9729-0764-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972907649.html (дата обращения: 29.07.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>2. Васильев, К.А. Транспортные машины и оборудование шахт и рудников: учебное пособие / К.А. Васильев, А.К.</p>	<p>1. Яцких В.Г. и др. Горные машины и комплексы. М.: Недрa, 1984. -400с.</p> <p>2. Кораблев А.А. Скрипка В.Л. Устройство, эксплуатация и ремонт шахтного оборудования. М.: Недрa, 1981. -320с.</p> <p>3. Под ред. Хорин В.Н. Машины и оборудование для угольных шахт: Справочник. М.: Недрa, 1987. -424с.</p> <p>4. Хаджиков Р.Н., Бутаков С.А. Горная механика: учебник для техникумов. М.: «Недрa», 1982, -407с.</p>

		<p>Николаев, К.Г. Сазонов. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 544 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/210773. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Лукьянов, В.Г. Горные машины и проведение горно-разведочных выработок: учебник для среднего профессионального образования / В.Г. Лукьянов, В.Г. Крец. – 2-е изд. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 342 с. – (Профессиональное образование). – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/513051 – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>3. Сибикин, Ю.Д. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок: учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. – 2-е изд., стер. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 464 с. – (Среднее профессиональное образование). – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1872623. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
20.	МДК 01.04 Электроснабжение горных работ	<p>1. Сивков, А. А. Основы электроснабжения: учебное пособие для СПО / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 173 с.</p> <p>2. Маренич, К. Н. Автоматизированный электропривод машин и установок шахт и рудников : учебное пособие / К. Н. Маренич и др. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021. - 232 с. - ISBN 978-5-9729-0727-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972907274.html (дата обращения: 29.07.2023). - Режим доступа : по подписке.</p>	<p>1. Медведев Г.Д. Электрооборудование и электроснабжение горных предприятий: учебник для горных техникумов...: «Недра», 1988.-356с.</p> <p>2. Пospelов Л.П. Основы автоматизации производства: Учебник для техникумов. Москва: Недра, 1988.- 232с.</p>

		<p>3. Сидоренко, И. Т. Проектирование электроснабжения горных предприятий : учебное пособие : [16+] / И. Т. Сидоренко, К. И. Маренич, И. В. Ковалёва. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 160 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617365 (дата обращения: 01.08.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0765-6. – Текст : электронный.</p> <p>4. Электроснабжение: электронный учебно-методический комплекс [электронный ресурс]. – Режим доступа http://www.kgau.ru/distance/2013/et2/007/vveden.htm#</p>	
21.	МДК 01.05 Основы маркшейдерского дела	<p>1. Смолич, С. В. Маркшейдерское дело : предрасчет точности маркшейдерско-геодезических работ : учебное пособие : [16+] / С. В. Смолич. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 352 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618161 (дата обращения: 01.08.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0629-1. – Текст : электронный.</p> <p>2. Гальянов, А. В. История горного дела. Маркшейдерия : монография / А. В. Гальянов, В. А. Гордеев. - Москва : Инфра-Инженерия, 2022. - 560 с. - ISBN 978-5-9729-0971-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972909711.html (дата обращения: 29.07.2023). - Режим доступа : по подписке.</p>	<p>1. Борщ-Компониец В.И. Основы геодезии и маркшейдерского дела: Учебник для техникумов. М.: Недра, 1987</p> <p>2. Фёдоров Б.Д. Маркшейдерские геодезические приборы и инструменты. Учебник для студентов. Вузов. М.: Недра, 1971</p>
22.	УП.01 Учебная практика	<p>1. Пучков, Л. А. Подземная разработка месторождений полезных. В 2 т. Т. 1 : учебник для вузов / Л. А. Пучков, Ю. А. Жежелевский. - 4-е изд., стер. - Москва : Горная книга, 2021. - 562 с. - ISBN 978-5-98672-530-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :</p>	<p>1. Заплавский Г.А., Лесных В.А. Технология подготовительных и очистных работ. М.: «Недра», 1989. - 423 с.</p> <p>2. Киячков А.П. Технология горного производства. М.: «Недра», 1985. - 400 с.</p>

		<p>https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785986725307.html (дата обращения: 29.07.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>2. Эквист, Б. В. Технология и безопасность взрывных работ : учебник / Б. В. Эквист. - Москва : МИСиС, 2021. - 175 с. - ISBN 978-5-907227-55-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907227552.html (дата обращения: 29.07.2023). - Режим доступа : по подписке.</p>	<p>3. Шехурдин В.К. и др. Проведение подземных горных выработок. М.: «Недра», 1991.-304с.</p>
23.	ПП.01 Производственная практика	<p>1. Городниченко, В. И. Основы горного дела : учебник : [16+] / В. И. Городниченко, А. П. Дмитриев. – 3-е изд., доп. и перераб. – Москва : Горная книга, 2020. – 488 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=687301 (дата обращения: 01.08.2023). – Библиогр.: с. 478-450. – ISBN 978-5-98672-513-0. – Текст : электронный.</p> <p>2. Трубецкой, К. Н. Основы горного дела : учебник для вузов / Под ред. акад. К. Н. Трубецкого. - Москва : Академический Проект, 2020. - 231 с. (Фундаментальный учебник) - ISBN 978-5-8291-3017-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829130176.html (дата обращения: 29.07.2023). - Режим доступа : по подписке.</p>	<p>1. Правила безопасности в угольных шахтах ЛНР (от 28.04.2018 г. №132/1776 ЛНР).</p> <p>2. Трудовой кодекс Луганской Народной Республики.</p> <p>3. Горный закон Луганской Народной Республики.</p> <p>4. Гриф Б.В., Горчаков С.П. Охрана труда в угольной промышленности. – М.: Недра, 1988.</p> <p>5. Машины и оборудование для угольных шахт: Справочник / Под ред. В.Н. Хорина – М.: Недра, 1987. – 424с. 11</p> <p>6. Кашеев В.Д., Ковальчук А.Б. Горное дело. – М.: Недра, 1979.</p> <p>7. Татаренко А.М., Максецкий И.П. Рудничный транспорт. Учебное пособие для техникумов. – М.: Недра, 1984. – 264с.</p> <p>8. Хаджиков Р.Н., Бутаков С.А. Горная механика: Учебник для техникумов. – М.: Недра, 1982. – 407с.</p> <p>9. Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию</p>

			живанию горношахтного оборудования.
24.	МДК 02.01 Система управления охраной труда в горной организации	<p>1. Панютина, О. В. Охрана труда при технической эксплуатации электрооборудования: учебное пособие / О. В. Панютина. – Минск: РИПО, 2021. – 116 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697433 (дата обращения: 01.08.2023). – Библиогр.: с. 107-108. – ISBN 978-985-7253-65-4. – Текст: электронный Правила безопасности в угольных шахтах ЛНР. (от 28.04.2018г. №132/1776 ЛНР)</p> <p>2. Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях и о формах документов, необходимых для расследования н/случаев (от 17.01.2018г. №22/18 ЛНР).</p> <p>3. Положение о порядке обучения, проверке знаний по ОТ (от 26.06.2019г. №129/138 ЛНР)</p> <p>4. Инструкция по составлению планов ликвидации аварий (локализации и ликвидации последствий аварий)., ЛНР</p>	<p>1. Правила безопасности при взрывных работах. ЛНР, (от 15.04.2019г. №201/2750 ЛНР)</p> <p>2. Горный Закон Луганской Народной Республики.</p> <p>3. Трудовой кодекс Российской Федерации.</p>
25.	МДК 02.02 Система управления промышленной безопасностью в горной организации	<p>1. Баловцев, С. В. Управление промышленной безопасностью : практикум : [16+] / С. В. Баловцев, О. В. Виноградова. – Москва : Горная книга, 2021. – 64 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=686801 (дата обращения: 01.08.2023). – Библиогр.: с. 59. – ISBN 978-5-98672-537-6. – Текст : электронный.</p>	<p>1. Шишков А.И. Менеджмент охраны труда: Учебник. Ростов-на-Дону: «Феникс», 2001</p>
26.	МДК 02.03 Управление профессиональными рисками в горной организации	<p>1. Малашкина, В. А. Производственная безопасность. Безопасность эксплуатации горного оборудования : практикум / В. А. Малашкина. - Москва : МИСиС, 2020. - 71 с. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/Misis_482.html (дата обращения: 29.07.2023). - Режим доступа : по подписке. 1. Горькова Н.</p>	<p>1. Под. ред. Князевського Б.А. Охрана труда в энергетике: учебник для учащихся энергетических техникумов. М.: Энергоатомиздат, 1985</p>

		<p>В. Охрана труда: учебное пособие для СПО / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 220 с. – ISBN 978-5-8114-8957-2.</p> <p>2. Широков Ю. А. Охрана труда: учебник для СПО / Ю. А. Широков. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 372 с. – ISBN 978-5-8114-7911-5.</p> <p>3. Профилактика и практика расследования несчастных случаев на производстве: учебное пособие для СПО / Г. В. Пачурин, Н. И. Щенников, Т. И. Курагина, А. А. Филиппов; под общей редакцией Г. В. Пачурина. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 380 с. – ISBN 978-5-8114-6908-6.</p>	
27.	ПП.02 Производственная практика	<p>1. Панютина, О. В. Охрана труда при технической эксплуатации электрооборудования: учебное пособие / О. В. Панютина. – Минск: РИПО, 2021. – 116 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697433 (дата обращения: 01.08.2023). – Библиогр.: с. 107-108. – ISBN 978-985-7253-65-4. – Текст: электронный Правила безопасности в угольных шахтах ЛНР. (от 28.04.2018г. №132/1776 ЛНР)</p> <p>2. Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях и о формах документов, необходимых для расследования н/случаев (от 17.01.2018г. №22/18 ЛНР).</p> <p>3. Положение о порядке обучения, проверке знаний по ОТ (от 26.06.2019г. №129/138 ЛНР)</p> <p>4. Инструкция по составлению планов ликвидации аварий (локализации и ликвидации последствий аварий)</p>	<p>1. С.Н. Александров и др. Охрана труда в угольной промышленности. Донецк. 2012 г.</p> <p>2. Руководство по оказанию первой медицинской помощи при авариях в шахтах, ВНИИГД, Донецк, 1989г.</p> <p>3. Г.Н. Сафонов Охрана труда при подземной разработке месторождений, Москва, «Недра», 1990г.</p> <p>4. Инструкция по разгазированию горных выработок, расследованию, учету предупреждению загазований на угольных шахтах, ЛНР, №560/3109 от 01.11.2019г.</p> <p>5. Инструкция по реверсированию вентиляционной струи и проверке действия реверсивных устройств вентиляторных установок на угольных шахтах, ЛНР, №550/3099 от 25.10.2019г.</p>
28.	МДК 03.01 Организация и управление персоналом произ-	<p>1. Басовский, Л.Е. Экономика отрасли: учебное пособие / Л.Е. Басовский. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 145 с. –</p>	<p>1. Латыпова, М.М. Экономика и менеджмент горного производства: мето-</p>

<p>водственного подразделения</p>	<p>(Среднее профессиональное образование). – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1911503. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Выходцева, Г.П. Методические указания к выполнению экономической части дипломных проектов: специализация «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»: методические указания / Г.П. Выходцева. – Москва: МИСиС, 2019. – 38 с. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1222572. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>3. Генкин, Б.М. Организация, нормирование и оплата труда на промышленных предприятиях: учебник для вузов / Б.М. Генкин. – 6-е изд., изм. и доп. – Москва: Норма: ИНФРА-М, 2020. – 416 с. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1039298. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>4. Морозов, А.В. Социальная психология: учебник / А.В. Морозов. – 3-е изд. – Москва: Академический Проект, 2020. – 335 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/132407. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>5. Сафронов, Н.А. Экономика организации (предприятия): учебник для среднего профессионального образования / Н.А. Сафронов. – 2-е изд., с изм. – Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2023. – 256 с. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1902024. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>6. Фридман, А.М. Экономика организации: учебник / А.М. Фридман. – Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2022. – 239 с. – (Среднее профессиональное образование). – DOI:</p>	<p>дические указания / М.М. Латыпова. – Москва: МИСиС, 2019. – 21 с. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1257452. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Лозовская, Я.Н. Экономика и менеджмент горного производства: учебное пособие / Я.Н. Лозовская. – Москва: МИСиС, 2019. – 59 с. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1257458. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>3. Маслова, В.М. Управление персоналом: Толковый словарь: словарь / В.М. Маслова. – Москва: Дашков и К, 2022. – 120 с. – ISBN 978-5-394-04520-2. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/277628. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
-----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>https://doi.org/10.12737/1705-0. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1850707. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>7. Фридман, А.М. Экономика организации. Практикум: учебное пособие / А.М. Фридман. – Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2023. – 180 с. – (Среднее профессиональное образование). – DOI: https://doi.org/10.29039/01830-9. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1894754. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>8. Хашева, З.М. Экономика горного производства: учебное пособие / З.М. Хашева, В.И. Голик. – Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2021. – 193 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-369-01741-8. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1163343. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>9. Цветков, А.Н. Основы менеджмента / А.Н. Цветков. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 192 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/316985. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
29.	ПП.03 Производственная практика	<p>1. Басовский, Л.Е. Экономика отрасли: учебное пособие / Л.Е. Басовский. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 145 с. – (Среднее профессиональное образование). – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1911503. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Выходцева, Г.П. Методические указания к выполнению экономической части дипломных проектов: специализация «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»: методические указания / Г.П. Выходцева. – Москва: МИСиС, 2019. – 38 с. – Текст: электронный. – URL:</p>	<p>1. Латыпова, М.М. Экономика и менеджмент горного производства: методические указания / М.М. Латыпова. – Москва: МИСиС, 2019. – 21 с. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1257452. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Лозовская, Я.Н. Экономика и менеджмент горного производства: учебное пособие / Я.Н. Лозовская. – Москва: МИ-</p>

	<p>https://znanium.com/catalog/product/1222572. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>3. Генкин, Б.М. Организация, нормирование и оплата труда на промышленных предприятиях: учебник для вузов / Б.М. Генкин. – 6-е изд., изм. и доп. – Москва: Норма: ИНФРА-М, 2020. – 416 с. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1039298. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>4. Морозов, А.В. Социальная психология: учебник / А.В. Морозов. – 3-е изд. – Москва: Академический Проект, 2020. – 335 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/132407. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>5. Сафронов, Н.А. Экономика организации (предприятия): учебник для среднего профессионального образования / Н.А. Сафронов. – 2-е изд., с изм. – Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2023. – 256 с. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1902024. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>6. Фридман, А.М. Экономика организации: учебник / А.М. Фридман. – Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2022. – 239 с. – (Среднее профессиональное образование). – DOI: https://doi.org/10.12737/1705-0. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1850707. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>7. Фридман, А.М. Экономика организации. Практикум: учебное пособие / А.М. Фридман. – Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2023. – 180 с. – (Среднее профессиональное образование). – DOI: https://doi.org/10.29039/01830-9. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1894754. – Режим до-</p>	<p>стиС, 2019. – 59 с. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1257458. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>3. Маслова, В.М. Управление персоналом: Толковый словарь: словарь / В.М. Маслова. – Москва: Дашков и К, 2022. – 120 с. – ISBN 978-5-394-04520-2. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/277628. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>ступа: для авториз. пользователей.</p> <p>8. Хашева, З.М. Экономика горного производства: учебное пособие / З.М. Хашева, В.И. Голик. – Москва: РИОР: ИН-ФРА-М, 2021. – 193 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-369-01741-8. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1163343. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>9. Цветков, А.Н. Основы менеджмента / А.Н. Цветков. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 192 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/316985. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
30.	МДК 04.01 Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	<p>1. Пучков, Л. А. Подземная разработка месторождений полезных. В 2 т. Т. 1 : учебник для вузов / Л. А. Пучков, Ю. А. Жежелевский. - 4-е изд., стер. - Москва : Горная книга, 2021. - 562 с. - ISBN 978-5-98672-530-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785986725307.html (дата обращения: 29.07.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>2. Эквист, Б. В. Технология и безопасность взрывных работ : учебник / Б. В. Эквист. - Москва : МИСиС, 2021. - 175 с. - ISBN 978-5-907227-55-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907227552.html (дата обращения: 29.07.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>3. Смолич, С. В. Маркшейдерское дело : предрасчет точности маркшейдерско-геодезических работ : учебное пособие : [16+] / С. В. Смолич. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 352 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке.</p>	<p>1. Правила безопасности в угольных шахтах ЛНР. (от 28.04.2018г. №132/1776 ЛНР)</p> <p>2. Сборник инструкций к правилам безопасности в угольных шахтах. НАОТ. К.1996. I и II т.</p> <p>3. Трудовой кодекс РФ</p> <p>4. Федеральный закон от 22.08.2003г. № 122-ФЗ «О недрах»</p>

		URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618161 (дата обращения: 01.08.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0629-1. – Текст : электронный.	
31.	УП 04 Учебная практика	<p>1. Пучков, Л. А. Подземная разработка месторождений полезных. В 2 т. Т. 1 : учебник для вузов / Л. А. Пучков, Ю. А. Жежелевский. - 4-е изд. , стер. - Москва : Горная книга, 2021. - 562 с. - ISBN 978-5-98672-530-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785986725307.html (дата обращения: 29.07.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>2. Эквист, Б. В. Технология и безопасность взрывных работ : учебник / Б. В. Эквист. - Москва : МИСиС, 2021. - 175 с. - ISBN 978-5-907227-55-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907227552.html (дата обращения: 29.07.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>3. Смолич, С. В. Маркшейдерское дело : предрасчет точности маркшейдерско-геодезических работ : учебное пособие : [16+] / С. В. Смолич. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 352 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке.</p> <p>URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618161 (дата обращения: 01.08.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0629-1. – Текст : электронный.</p>	<p>1. Правила безопасности в угольных шахтах ЛНР. (от 28.04.2018г. №132/1776 ЛНР)</p> <p>2. Сборник инструкций к правила безопасности в угольных шахтах. НАОТ. К.1996. I и II т.</p> <p>3. Трудовой кодекс РФ</p> <p>4. Федеральный закон от 22.08.2003г. № 122-ФЗ «О недрах»</p>
32.	ПП.04 Производственная практика	<p>1. Пучков, Л. А. Подземная разработка месторождений полезных. В 2 т. Т. 1 : учебник для вузов / Л. А. Пучков, Ю. А. Жежелевский. - 4-е изд. , стер. - Москва : Горная книга, 2021. - 562 с. - ISBN 978-5-98672-530-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785986725307.html</p>	<p>1. Правила безопасности в угольных шахтах ЛНР. (от 28.04.2018г. №132/1776 ЛНР)</p> <p>2. Сборник инструкций к правила безопасности в угольных шахтах. НАОТ. К.1996. I и II т.</p>

	<p>(дата обращения: 29.07.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>2. Эквист, Б. В. Технология и безопасность взрывных работ : учебник / Б. В. Эквист. - Москва : МИСиС, 2021. - 175 с. - ISBN 978-5-907227-55-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907227552.html (дата обращения: 29.07.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>3. Смолич, С. В. Маркшейдерское дело : предрасчет точности маркшейдерско-геодезических работ : учебное пособие : [16+] / С. В. Смолич. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 352 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618161 (дата обращения: 01.08.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0629-1. – Текст : электронный.</p> <p>4. Инструкция по производству маркшейдерских работ РД 07-603-03 – утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 06.06.2003 №73 Москва Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-технический центр по безопасности в промышленности Госгортехнадзора России» 2004- 96с.</p> <p>5. Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твёрдых полезных ископаемых : Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности : утв. Приказом Ростехнадзора от 11.12.2013 № 599.</p> <p>6. Правила безопасности при взрывных работах : Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности : утв. Приказом Ростехнадзора от 16.12.2013 № 6059.</p> <p>7. Федеральный закон от 22.08.2003 г. №122-ФЗ «О недрах»</p>	<p>3. Трудовой кодекс РФ</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------

33.	ПДП Преддипломная практика	<p>1. Пучков, Л. А. Подземная разработка месторождений полезных. В 2 т. Т. 1 : учебник для вузов / Л. А. Пучков, Ю. А. Жежелевский. - 4-е изд., стер. - Москва : Горная книга, 2021. - 562 с. - ISBN 978-5-98672-530-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785986725307.html (дата обращения: 29.07.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>2. Эквист, Б. В. Технология и безопасность взрывных работ : учебник / Б. В. Эквист. - Москва : МИСиС, 2021. - 175 с. - ISBN 978-5-907227-55-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907227552.html (дата обращения: 29.07.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>3. Смолич, С. В. Маркшейдерское дело : предрасчет точности маркшейдерско-геодезических работ : учебное пособие : [16+] / С. В. Смолич. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 352 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618161 (дата обращения: 01.08.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0629-1. – Текст : электронный.</p> <p>4. Инструкция по производству маркшейдерских работ РД 07-603-03 – утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 06.06.2003 №73 Москва Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-технический центр по безопасности в промышленности Госгортехнадзора России» 2004- 96с.</p> <p>5. Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твёрдых полезных ископаемых : Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности :</p>	<p>1. Правила безопасности в угольных шахтах. ЛНР, 2018.</p> <p>2. Техническая и нормирующая документация предприятия.</p> <p>3. Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию горно-шахтного оборудования.</p> <p>4. Боровков Ю.А., Дробаденко В.П., Ребриков Д.Н. Основы горного дела. - М.: Издательский центр «Академия», «Академия-Медиа», 2012.</p>
-----	----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>утв. Приказом Ростехнадзора от 11.12.2013 № 599.</p> <p>6. Правила безопасности при взрывных работах : Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности : утв. Приказом Ростехнадзора от 16.12.2013 № 6059.</p> <p>7. Федеральный закон от 22.08.2003 г. №122-ФЗ «О недрах»</p> <p>8. Широков Ю. А. Охрана труда: учебник для СПО / Ю. А. Широков. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 372 с. – ISBN 978-5-8114-7911-5.</p> <p>9. Профилактика и практика расследования несчастных случаев на производстве: учебное пособие для СПО / Г. В. Пачурин, Н. И. Щенников, Т. И. Курагина, А. А. Филиппов; под общей редакцией Г. В. Пачурина. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 380 с. – ISBN 978-5-8114-6908-6.</p> <p>10. Басовский, Л.Е. Экономика отрасли: учебное пособие / Л.Е. Басовский. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 145 с. – (Среднее профессиональное образование). – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1911503. –Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>11. Выходцева, Г.П. Методические указания к выполнению экономической части дипломных проектов: специализация «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»: методические указания / Г.П. Выходцева. – Москва: МИСиС, 2019. – 38 с. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1222572. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
34.	Государственная итоговая аттестация	<p>1. Пучков, Л. А. Подземная разработка месторождений полезных. В 2 т. Т. 1 : учебник для вузов / Л. А. Пучков, Ю. А. Жежелевский. - 4-е изд. , стер. - Москва : Горная книга, 2021. - 562 с. - ISBN 978-5-98672-530-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :</p>	<p>1. Пучков, Л. А. Подземная разработка месторождений полезных. В 2 т. Т. 1 : учебник для вузов / Л. А. Пучков, Ю. А. Жежелевский. - 4-е изд. , стер. - Москва : Горная книга, 2021. - 562 с. - ISBN 978-5-</p>

	<p>https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785986725307.html (дата обращения: 29.07.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>2. Эквист, Б. В. Технология и безопасность взрывных работ : учебник / Б. В. Эквист. - Москва : МИСиС, 2021. - 175 с. - ISBN 978-5-907227-55-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907227552.html (дата обращения: 29.07.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>3. Смолич, С. В. Маркшейдерское дело : предрасчет точности маркшейдерско-геодезических работ : учебное пособие : [16+] / С. В. Смолич. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 352 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618161 (дата обращения: 01.08.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0629-1. – Текст : электронный.</p> <p>4. Инструкция по производству маркшейдерских работ РД 07-603-03 – утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 06.06.2003 №73 Москва Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-технический центр по безопасности в промышленности Госгортехнадзора России» 2004- 96с.</p> <p>5. Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твёрдых полезных ископаемых : Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности : утв. Приказом Ростехнадзора от 11.12.2013 № 599.</p> <p>6. Правила безопасности при взрывных работах : Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности : утв. Приказом Ростехнадзора от 16.12.2013 № 6059.</p>	<p>98672-530-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785986725307.html (дата обращения: 29.07.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>2. Эквист, Б. В. Технология и безопасность взрывных работ : учебник / Б. В. Эквист. - Москва : МИСиС, 2021. - 175 с. - ISBN 978-5-907227-55-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907227552.html (дата обращения: 29.07.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>3. Смолич, С. В. Маркшейдерское дело : предрасчет точности маркшейдерско-геодезических работ : учебное пособие : [16+] / С. В. Смолич. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 352 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618161 (дата обращения: 01.08.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0629-1. – Текст : электронный.</p> <p>4. Инструкция по производству маркшейдерских работ РД 07-603-03 – утверждена постановлением Госгортехнадзора</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>7. Федеральный закон от 22.08.2003 г. №122-ФЗ «О недрах»</p> <p>8. Широков Ю. А. Охрана труда: учебник для СПО / Ю. А. Широков. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 372 с. – ISBN 978-5-8114-7911-5.</p> <p>9. Профилактика и практика расследования несчастных случаев на производстве: учебное пособие для СПО / Г. В. Пачурин, Н. И. Щенников, Т. И. Курагина, А. А. Филиппов; под общей редакцией Г. В. Пачурина. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 380 с. – ISBN 978-5-8114-6908-6</p> <p>10. Басовский, Л.Е. Экономика отрасли: учебное пособие / Л.Е. Басовский. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 145 с. – (Среднее профессиональное образование). – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1911503. –Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>11. Выходцева, Г.П. Методические указания к выполнению экономической части дипломных проектов: специализация «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»: методические указания / Г.П. Выходцева. – Москва: МИСиС, 2019. – 38 с. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1222572. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p>России от 06.06.2003 №73 Москва Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-технический центр по безопасности в промышленности Госгортехнадзора России» 2004- 96с.</p> <p>5. Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твёрдых полезных ископаемых : Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности : утв. Приказом Ростехнадзора от 11.12.2013 № 599.</p> <p>6. Правила безопасности при взрывных работах : Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности : утв. Приказом Ростехнадзора от 16.12.2013 № 6059.</p> <p>7. Федеральный закон от 22.08.2003 г. №122-ФЗ «О недрах»</p> <p>8. Широков Ю. А. Охрана труда: учебник для СПО / Ю. А. Широков. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 372 с. – ISBN 978-5-8114-7911-5.</p> <p>9. Профилактика и практика расследования несчастных случаев на производстве: учебное пособие для СПО / Г. В. Пачурин, Н. И. Щенников, Т. И. Курагина, А. А. Филиппов; под общей редакцией Г. В. Пачурина. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 380 с. – ISBN 978-5-8114-6908-6.</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Приложение Д. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности

№ п\п	Наименование дисциплин, МДК	Наименование кабинетов, мастерских, лабораторий, компьютерных классов	Технические средства обучения
1.	СГ.01 История России	Учебный кабинет № 12 Гуманитарных дисциплин	Учебные стенды
2.	СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Учебный кабинет № 11 Иностранного языка	Учебные стенды
3.	СГ.03 Безопасность жизнедеятельности	Учебный кабинет №.14 Охраны труда и безопасности жизнедеятельности	Учебные макеты: «Шахтный интерферометр»; «Прибор «Сигнал-2У» Огнетушители; Противогазы; Учебные приборы
4.	СГ.04 Физическая культура	Спортивный зал	
5.	СГ.05 Основы бережливого производства	Учебный кабинет № 23 Основ экономики. Экономики организации. Статистики. Менеджмента Бережливого производства	Учебные макеты: «Шахтный интерферометр»; «Прибор «Сигнал-2У» Огнетушители; Противогазы; Учебные приборы
6.	СГ.06 Основы финансовой грамотности	Учебный кабинет № 23 Основ экономики. Экономики организации. Статистики. Менеджмента Бережливого производства	Модель: «Организация работ на подземном транспорте»; Учебные макеты: «Очистной забой»; «Подготовительный забой»
7.	СГ.07 Психология общения	Учебный кабинет № 24 Социально-экономических дисциплин	Телевизор АКАI; Дивидиплейер ВВК DVP 158SI
8.	СГ.08 Русский язык и культура речи в профессиональной деятельности	Учебный кабинет № 12 Гуманитарных дисциплин	Учебные стенды

№ п\п	Наименование дисциплин, МДК	Наименование кабинетов, мастерских, лабораторий, компьютерных классов	Технические средства обучения
9.	ЕН.01 Математика	Учебный кабинет № 35 Математики. Информационных технологий в профессиональной деятельности	Интерактивная доска SMART-BOARD; Проектор TOSHIBA TLP-S30; персональные компьютеры – 8 шт.
10.	ЕН.02 Экологические основы природопользования	Учебный кабинет №.37 Географии Экологии Геологии	Учебные макеты: «Шахтный интерферометр»; «Прибор «Сигнал-2У» Огнетушители; Противогазы; Учебные приборы
11.	ОП.01 Инженерная графика	Учебный кабинет №31 Инженерной графики, Метрологии, стандартизации и сертификации	Учебные стенды; Учебные макеты; Монитор; Колонки -2шт.
12.	ОП.02 Электротехника и электроника	Учебная лаборатория № 32 Физики Электротехники и электроники. Электротехники и электронной техники. Электрических аппаратов. Электрических машины	Лабораторные стенды – 10 шт.; Учебные макеты; Учебные модели; Монитор Колонки -2шт.
13.	ОП.03 Техническая механика	Учебный кабинет № 33 Технической механики	Учебные модели
14.	ОП.04 Геология	Учебный кабинет № 37 Географии Экологии Геологии	Учебные стенды
15.	ОП.05 Цифровые технологии в профессиональной деятельности	Учебная лаборатория № 36 Информатики Автоматизированных информационных систем Цифровых технологий в горной промышленности	Интерактивная доска SMART-BOARD; Проектор TOSHIBA TLP-S30; персональные компьютеры – 8 шт.
16.	ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация	Учебный кабинет №31 Инженерной графики, Метрологии, стандартизации и сертификации	Учебные стенды; Учебные макеты; Монитор; Колонки -2шт.
17.	МДК 01.01 Основы горного дела	Учебный кабинет № 16 Технологии горных работ. Технологии и безопасности взрывных работ	Учебные макеты: «Лава Донбас»;

№ п\п	Наименование дисциплин, МДК	Наименование кабинетов, мастерских, лабораторий, компьютерных классов	Технические средства обучения
			«Околоствольный двор»; «Проведение разрезной печи»; «Шахта – система разработки»; «КСД – 1»; «Проведение горных выработок»; «Струговая установка»
18.	МДК 01.02 Технология добычи полезных ископаемых подземным способом	Учебный кабинет № 16 Технологии горных работ. Технологии и безопасности взрывных работ	Учебные макеты: «Лава Донбас»; «Околоствольный двор»; «Проведение разрезной печи»; «Шахта – система разработки»; «КСД – 1»; «Проведение горных выработок»; «Струговая установка»
19.	МДК 01.03 Механизация горных работ	Учебный кабинет №13 Рудничного транспорта	Учебные модели: «Скребковый конвейер СП»; «Кресельная канатная дорога МДК»; «Электровоз аккумуляторный»; «Контактный электровоз»; «Породопогрузочная машина ППН»
		Учебная лаборатория № 17 Горных машин и комплексов	Насосы объемного действия – 5 шт.; Мотор радиальный поршневой типа ДП; Гидрораспределитель секции механизированной крепи: Отбойный молоток в разрезе: Пневмосверло СР; Электросверло СЭР-19М с бурильной штангой; Перфоратор ПТ29 с буровой штангой и буровой коронкой; Электробур ЭБГП-1 с буровой штангой;

№ п\п	Наименование дисциплин, МДК	Наименование кабинетов, мастерских, лабораторий, компьютерных классов	Технические средства обучения
			Исполнительные органы Редуктор; Механизм подачи очистного комбайна; Гидростойка ГС
		Полигон №1 Горной механики	Исполнительный механизм МЭО-4000/63-0,25К Электродвигатель ВАО 52У2 Насос Ш 80-2,5-37,5/2,5 Модель толкателя Магнитная станция СУВ 350 Модель конвейерной линии Разрядно-зарядная установка РЗУ Макет вентиляторной установки Высоковольтная ячейка КСО-266 Пускатель рудничный ПРА УХЛ-5
20.	МДК 01.04 Электроснабжение горных работ	Учебная лаборатория №21 Электрического и электромеханического оборудования. Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	Комплексное распределительное устройство КРУВ-6, РВД-6; Трансформаторная подстанция ТКШВП-250; Магнитная станция управления СУВ-350; Магнитные пускатели; Пусковые агрегаты; Апаратура управления комбайном; Лабораторные стенды.
21.	МДК 01.05 Основы маркшейдерского дела	Учебный кабинет № 16 Технологии горных работ. Технологии и безопасности взрывных работ	Учебные макеты: «Лава Донбас»; «Околоствольный двор»; «Проведение разрезной печи»; «Шахта – система разработки»; «КСД – 1»; «Проведение горных выработок»; «Струговая установка»

№ п\п	Наименование дисциплин, МДК	Наименование кабинетов, мастерских, лабораторий, компьютерных классов	Технические средства обучения
22.	УП.01 Учебная практика	Учебный кабинет №13 Рудничного транспорта	Учебные макеты: «Скребокый конвейер СП»; «Кресельная канатная дорога МДК»; «Электровоз аккумуляторный»; «Контактный электровоз»; «Породопогрузочная машина ППН»
		Полигон №1 Горной механики	Исполнительный механизм МЭО-4000/63-0,25К Электродвигатель ВАО 52У2 Насос Ш 80-2,5-37,5/2,5 Модель толкателя Магнитная станция СУВ 350 Модель конвейерной линии Разрядно-зарядная установка РЗУ Макет вентиляторной установки Высоковольтная ячейка КСО-266 Пускатель рудничный ПРА УХЛ-5
		Полигон №2 Горного и электромеханического оборудования	Угольный комбайн 2К-52 Угольный комбайн 1ГШ-68 Угольный комбайн 1К-101 Угольный комбайн 1К-103 Секция механизированной крепи М-103 Секция механизированной крепи МК-97 Секция механизированной крепи Донбасс Магнитный пускатель ПМВИ-61 Магнитный пускатель ПМВИ-61 Магнитный пускатель ПМВИ-61 Магнитный пускатель ПМВИР-41 Магнитный пускатель ПМВИР-41 Магнитный пускатель ПМВИР-41 Автоматический фидерный выключатель АФВ

№ п\п	Наименование дисциплин, МДК	Наименование кабинетов, мастерских, лабораторий, компьютерных классов	Технические средства обучения
			Пусковой агрегат АП-3,5 Магнитный пускатель ПВИ-320 Магнитный пускатель ПВИ-320 Автоматический выключатель АВ-320 Трансформаторная подстанция ТКШВП-250 Генератор ацетиленовый ЛГК-5 Автоматический фидерный выключатель АФВ Высоковольтная ячейка КРУВ-6 Вентилятор местного проветривания ВМП-4 Высоковольтная ячейка РВД-6
23.	МДК 02.01 Система управления охраной труда в горной организации	Учебный кабинет №.14 Охраны труда безопасности жизнедеятельности и экологии	Учебные макеты: «Шахтный интерферометр»; «Прибор «Сигнал-2У» Огнетушители; Противогазы; Учебные приборы
24.	МДК 02.02 Система управления промышленной безопасностью в горной организации	Учебный кабинет №.14 Охраны труда безопасности жизнедеятельности и экологии	Учебные макеты: «Шахтный интерферометр»; «Прибор «Сигнал-2У» Огнетушители; Противогазы; Учебные приборы
25.	МДК 02.03 Управление профессиональными рисками в горной организации	Учебный кабинет №.14 Охраны труда безопасности жизнедеятельности и экологии	Учебные макеты: «Шахтный интерферометр»; «Прибор «Сигнал-2У» Огнетушители; Противогазы; Учебные приборы
26.	МДК 03.01 Организация и	Учебный кабинет № 23 Основ экономики. Экономи-	Модель: «Организация работ на подземном

№ п\п	Наименование дисциплин, МДК	Наименование кабинетов, мастерских, лабораторий, компьютерных классов	Технические средства обучения
	управление персоналом производственного подразделения	ки организации. Статистики. Менеджмента Бережливого производства	транспорте»; Учебные макеты: «Очистной забой»; «Подготовительный забой»
27.	МДК 04.01 Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Учебный кабинет № 16 Технологии горных работ. Технологии и безопасности взрывных работ	Учебные макеты: «Лава Донбас»; «Околоствольный двор»; «Проведение разрезной печи»; «Шахта – система разработки»; «КСД – 1»; «Проведение горных выработок»; «Струговая установка»
28.	УП 04 Учебная практика	Учебный кабинет № 16 Технологии горных работ. Технологии и безопасности взрывных работ	Учебные макеты: «Лава Донбас»; «Околоствольный двор»; «Проведение разрезной печи»; «Шахта – система разработки»; «КСД – 1»; «Проведение горных выработок»; «Струговая установка»
29.	Государственная итоговая аттестация	Учебный кабинет №.14 Охраны труда безопасности жизнедеятельности и экологии	Учебные макеты: «Шахтный интерферометр»; «Прибор «Сигнал-2У» Огнетушители; Противогазы; Учебные приборы
		Учебный кабинет № 16 Технологии горных работ. Технологии и безопасности взрывных работ	Учебные макеты: «Лава Донбас»; «Околоствольный двор»; «Проведение разрезной печи»;

№ п\п	Наименование дисциплин, МДК	Наименование кабинетов, мастерских, лабораторий, компьютерных классов	Технические средства обучения
			«Шахта – система разработки»; «КСД – 1»; «Проведение горных выработок»; «Струговая установка»
		Учебная лаборатория № 36 Информатики Автоматизированных информационных систем Цифровых технологий в горной промышленности	Магнитная доска SKIPER; персональные компьютеры – 9 шт.