

ПРИЛОЖЕНИЕ Е.

**СПРАВКА О КАДРОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММЫ
ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ**

2.8.8. Геотехнология, горные машины
(шифр, научная специальность, наименование ОП)

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки по дисциплинам (модулям), практикам, итоговой аттестации	
							Контактная работа	
							количество часов	доля ставок
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Сандыга Ольга Ивановна	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, штатный	Кандидат философских наук по специальности социальная философия и философия истории; Доцент кафедры философии и правоведения	История и философия науки	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983 г.; "Горные машины и комплексы", горный инженер-механик	ФГБОУ ВО «ДГТУ». Повышение квалификации по программе «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего	64,8	0,083

						образования: нормативно- правовое, психолого- педагогическое и методическое сопровождение». Удостоверение № 612400025142 от 07.09.2022		
2	Конина Любовь Васильевна	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально- гуманитарных дисциплин, штатный	Кандидат философских наук 09.00.01 – «Диалектически й исторический материализм», Доцент по кафедре философии		Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова, 1977 г., "Философия"; Философ, преподаватель марксистско- ленинской философии,	ФГБОУ ВО «ДГТУ». Повышение квалификации по программе «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно- правовое, психолого- педагогическое и методическое сопровождение». Удостоверение		

						№ 612400025033 от 07.09.2022 г.		
3	Хромцова Юлия Григорьевна	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра языковой подготовки специалистов, штатный	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Иностранный язык	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 2001г. «Перевод, язык и литература» Переводчик английского и французского языков, учитель английского и французского языков и зарубежной литературы	ФГБОУ ВО «ДГТУ». Повышение квалификации по программе «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно- правовое, психолого- педагогическое и методическое сопровождение». Удостоверение № 612400025195 от 07.09.2022	43,2	0,055
4	Корнеев Сергей Васильевич	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра горной энергомеханик и и	Доктор технических наук 05.05.06 «Горные машины»	Спецглавы теории горных машин	Днепропетровски й государственный университет, 1971г.	Шахтинский автодорожный институт (филиал) ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова.	46,8	0,06

		оборудования, штатный	Профессор кафедры горной энергомеханики и оборудования	Надежность и долговечность горных машин	Специальность – « Двигатели летательных аппаратов» Инженер- механик	«Современные педагогические и информационно- коммуникационны е технологии»; удостоверение №612407432534, дата выдачи удостоверения 01.04.2020	86,4	0,111
				Педагогическая практика		ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессиональног о образования и мастеров производственного обучения». УПК 227-11/2021 30.11.2021	72	0,093
				Производственна я практика (научно- исследовательска я работа)			72	0,093

				Подготовка диссертации к защите		ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по дополнительной профессиональной программе «Нормативное обеспечение подтверждения соответствия и качества угольной продукции». УПК 040000161838, 20.12.2022	144	0,186
				Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике»			36	0,046
5	Филатов Максим Анатольевич	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Центр подготовки кадров высшей квалификации, внутренний совместитель	Заведующий аспирантурой, старший преподаватель	Современный образовательный процесс в высшей школе	Донбасский горно-металлургический институт, 2002 г., «Электрические машины и аппараты»; Инженер-электромеханик	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров	43,2	0,056

						производственного обучения. Удостоверение о повышении квалификации УПК № 474-03/2020 от 31.03.2020 г.		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж.

СПРАВКА О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Форма обучения - очная, год набора 2024

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях, с указанием темы статьи (темы доклада)
1	Корнеев Сергей Васильевич	ФГБОУ ВОП «ДонГТУ», профессор кафедры горной энергомеханики и оборудования	Доктор технических наук 05.05.06 «Горные машины» Профессор кафедры горной энергомеханики и оборудования	Динамика горных транспортных машин (докторская диссертация на тему «Обоснование эксплуатационных параметров и способов адаптации шахтных скребковых конвейеров нового	Теория шахтного транспорта: учебное пособие: в 2-т. Том 1 «Системы шахтного транспорта, внешняя среда, функционально-структурные элементы и связи, их свойства»/С.В.	—	XXX-Международный научный симпозиум Неделя горняка-2022.МИСиС Национальный исследовательский технологический университет Горный институт: «Обсуждение

				<p>поколения», защищенная по специальности 05.05.06 в 2007 г.)</p>	<p>Корнеев [и др.]. – Старый Оскол: ТНТ. 2022. – 208с.:ил. Том 2 «Функционирование и эффективность функционирования шахтных транспортных машин и технологических систем шахтного транспорта» /С.В. Корнеев [и др.]. – Старый Оскол: ТНТ. 2022. – 408с.:ил. - Сборник научных трудов Донбасского государственного технического института. – Алчевск: ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». ИПЦ, 2022. – Вып. 27 (70). – С.85-91</p>	<p>современных проблем и инноваций горнопромышленного комплекса, представление ведущих разработок и исследований представителями горных школ России и Евпоры.</p>
--	--	--	--	--	---	---

ПРИЛОЖЕНИЕ И.
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Перечень договоров ЭБС		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2023-2024	Научная библиотека ДонГТУ (http://library.dstu.education)	Бессрочно
2023-2024	Электронная библиотека БГТУ им. Шухова (http://ntb.bstu.ru/jirbis2/) Договор от 28.10.2021 № 48.	Срок действия договора – 5 лет
2023-2024	Электронно-библиотечная система IPR BOOKS (http://www.iprbookshop.ru/) Договор	Срок действия договора –
2023-2024	Электронная библиотека «Астраханский государственный университет» Соглашение от 20.05.2022 № 9	Срок действия соглашения – 5 лет

ПРИЛОЖЕНИЕ К.
СПРАВКА О МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ОП

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	История и философия науки	<p>аудитория 1315 (лекционные занятия): 234 посадочных места, компьютер, монитор, демонстрационный экран, микширующий усилитель, проектор, акустическая система, 2 динамических микрофона, доска</p> <p>аудитория 1305 (практические занятия): 36 посадочных мест, доска</p>	<p>Компьютер E 2180/1GB/160GB/DVD-RW/FDD/AL1716FS/KB/MOUSE; Монитор LG FLATRON LCD; Микширующий усилитель FROEL PMA-120; Проектор SANYO PLC-XU</p>	—
2	Иностранный язык	<p>5 корпус, аудитория 519 Учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс 99,8 м²</p>	<p>Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART Акустическая система USBAUDIASYSTEM Проектор BENG-MS-503 - 1 шт. Оптический узел-1. Персональный компьютер – 17 шт.</p>	—
3	Спецглавы теории горных машин	<p>Лабораторный корпус, ауд.216 (Компьютерный класс) 34,6 м²</p>	<p>Компьютер Intel(Core) Qard, 2,5, DVD-RW, 500ГБ, ОЗУ 3,25 ГБ, видеокарта NVIDIA GeForce 9500GT, LG Flatron W2443SE, USB2,</p>	—

			<p>принтер HP laserjet MP1005 MFP, Компьютер CELERON 2,5, DVD-RW, ЖД 400ГБ, ОЗУ 2 ГБ, USB2, видео карта NVIDIA GeForce 9500GT, LG Flatron W1943SE, - 4 шт., принтер Canon Pixma MP150, Компьютер CELERON 1,1, CD-R, ЖД 40ГБ, ОЗУ 128 МБ, USB, видео карта Radeon 64МБ, LG Flatron F150, Компьютер CELERON 2,7, DVD-RW, ЖД 40ГБ, ОЗУ 256 МБ, USB, видео карта Radeon 64МБ, LG Flatron F720B.</p>	
4	Надежность и долговечность горных машин	Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта» 290,3 м ²	<p>автоматическая справочная установка инв. № 10440001 вулканизатор инв. № 10490068 комбайн угольный 1К101 инв. № 10420322 комбайн угольный 2К52МУ инв. № 10420324 секция механизированной крепи МК инв. № 10420378 секция механизированной крепи КД80 инв. № 10420380 секция механизированной крепи «Донбасс» инв. №10410153 секция механизированной крепи М87 инв. № 10420379 струговая установка УСТ2 инв. № 10420320</p>	—

			<p>аккумуляторный электровоз 5АРВ инв. № 10420337 электродвигательное сверло ЭБГП инв. № 10420327 набор буровых штанг инв. № 1133225 гидроставка инв. № 1133264 гидрораспределитель инв. № 1133218 гидрораспределитель «ЭРА» инв. № 1133217 гидростойка инв. № 1133227 гидростойка в разборе инв. № 1133230 гидродомкрат передвижки конвейера инв. № 1133235 породопогрузочная машина 1ППН5 породопогрузочная машина 1ПНБ2 каретка перфоратора инв. № 1133210 перфоратор инв. №1133211 перфоратор инв. № 1133228 перфоратор инв. № 1133229 перфоратор телескопический инв. № 1131061 посадочная гидростойка «Спутник» инв. № 1133224 ручная лебедка инв. № 1133254 скребковый конвейер СП63 инв. № 1133226 угольный комбайн А70 и исполнительный орган комбайна МК67</p>	
--	--	--	--	--

			магнитная станция КУУВТ-350 электросверло СЭР19М	
5	Современный образовательный процесс в высшей школе	201 главный корпус	Компьютер, проектор	—
6	Педагогическая практика	Лабораторный корпус, ауд. 205 (Мультимедийная аудитория) 69,1 м ²	Multimedia Projector EPSON EMII-S4	—
7	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	Лаборатория диагностики горных машин (35 м ²) 290,3 м ²	Стенд для проведения динамических испытаний; Стенд для исследования момента инерции; Стенд для исследования вращения	—
		Лабораторный корпус, ауд. 105 – Учебная лаборатория шахтного подъема 138 м ²	действующая подъемная машина (2БМ-2000), инв. №10420040, с блоком автоматики и пультом управления ЦПУ инв. №1134360 стенд для испытания регулятора давления тормозного привода	—
		Лабораторный корпус, ауд. 205 (Мультимедийная аудитория) 69,1 м ²	Multimedia Projector EPSON EMII-S4	—
8	Подготовка диссертации к защите	Лабораторный корпус, ауд. 205 (Мультимедийная аудитория) 69,1 м ²	Multimedia Projector EPSON EMII-S4	—
9	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике»	Лабораторный корпус, ауд. 205 (Мультимедийная аудитория) 69,1 м ²	Multimedia Projector EPSON EMII-S4	—