

ПРИЛОЖЕНИЕ Е.

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

2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы

(шифр, научная специальность, наименование ОП)

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения(основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; 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 ставки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Кониная Любовь Васильевна	штатный	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин, Кандидат философских наук 09.00.01 – «Диалектический исторический материализм» Доцент по кафедре философии	История и филология науки	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	64,8	0,084
	Сандыга Ольга Ивановна	штатный	Заведующий кафедрой социально-гуманитарных дисциплин, Доцент кафедры со-		Коммунарский горно-металлургический институт, 1983 г. «Горные машины и комплексы»;	ФГБОУ ВО «ДГТУ». Повышение квалификации по программе «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учрежде-		

			циально - гуманитарных дисциплин. Кандидат философских наук по специальности социальная философия и философия истории; Доцент кафедры философии и правоведения		Горный инженер-механик	ниях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение». Удостоверение № 612400025142 от 07.09.2022		
	Хромцова Юлия Григорьевна	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	0,056
	Харламов Юрий Александрович	штатный	Профессор кафедры машин металлургического комплекса, доктор технических наук «Технология и машины сварочного производства», профессор кафедры сварки и литья 05.03.06 "Сварка, аналогичные процессы и технологии"	Машины, агрегаты и процессы Оценка диссертации на предмет её соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике»	Луганский машиностроительный институт, 1966, "Технология машиностроения. Металлорежущие станки и инструменты", инженер-механик	Шахтинский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», «Инновационная педагогика». Удостоверение о повышении квалификации 612405727910 08 ноября 2017г.	46,8 36	0,062 0,046

						Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический университет» (ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ»), г. Алчевск, «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения». Удостоверение о повышении квалификации №363-03/2020 06 марта 2020г.		
Козачишен Виталий Анатольевич	штатный	Доцент кафедры машин металлургического комплекса, Кандидат технических наук 05.16.02 "Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов", доцент кафедры машин металлургического комплекса и прикладной	Планирование эксперимента и моделирование/ Математическая статистика и планирование эксперимента	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989, "Металлургическое оборудование", инженер-механик	Шахтинский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения ВПО "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова, «Инновационная педагогика», удостоверение о повышении квалификации 612402795818, Рег. № 0690	86,4	0,112	
			Практика по получению профессиональных умений и опыта			36	0,046	
			Подготовка диссертации к защите			36	0,046	

			механики		<p>16 мая 2016г.</p> <p>Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики "Донбасский государственный технический университет", «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения», удостоверение о повышении квалификации УПК 283-01/2020, Рег. № 246 30 января 2020г.</p> <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и мето-</p>		
--	--	--	----------	--	--	--	--

						дическое сопровождение». Удостоверение о повышении квалификации 612400026910, Рег. № 1-14392 24 сентября 2022 г.		
	Филатов Максим Анатольевич	внутренний совместитель	Заведующий аспирантурой, старший преподаватель	Современный образовательный процесс в высшей школе	Донбасский горно-металлургический институт, 2002 г., «Электрические машины и аппараты»; инженер-электромеханик	Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Удостоверение о повышении квалификации УПК № 474-03/2020 от 31.03.2020 г.	43,2	0,056
	Денисова Наталия Анатольевна	штатный	Заведующий кафедрой машин металлургического комплекса, доцент кафедры машин металлургического комплекса, Кандидат технических наук, 05.09.10 "Электротермические процессы и установки"	Педагогическая практика	Донбасский горно-металлургический институт, 1992 г., "Горные машины и оборудование", инженер-механик горного дела	ГОУ ВПО ЛНР «Донбасский государственный технический университет», повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения по программе «Информационно-коммуникационные технологии в реализации ресурсосбережения в металлургии», удостоверение о повышении квалификации УПК №364-03/2020 Дата выдачи 06.03.2020 г.	72	0,093

						<p>ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова», повышение квалификации по программе дополнительного образования по программе «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», Удостоверение о повышении квалификации №312414413158 Дата выдачи 31.08.2022 г.</p> <p>ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет (ДГТУ)», г. Ростов-на-Дону, Прошла обучение по программе «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение», сертификат рег.№2022/0398 Дата выдачи 14.09.2022 г.</p>		
	Петров Павел Александрович	штатный	Доцент кафедры машин металлургического комплекса,	Практика по получению профессиональных умений и	Донбасский горно-металлургический институт, 1998, "Ме-	Шахтинский институт (филиал) федерального государственного бюджетного	36	0,046

			Кандидат технических наук, 05.02.13 "Машины, агрегаты и процессы (в металлургии)", доцент по специальности 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (в металлургии)»	опыта	ханическое оборудование заводов черной металлургии", инженер-механик	образовательного учреждения высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», «Инновационная педагогика», удостоверение о повышении квалификации 612402796286 14 ноября 2016г. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический университет», программа дополнительного профессионального образования «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения» удостоверение о повышении квалификации 284-01/2020 30 января 2020г.		
				Подготовка диссертации к защите			36	0,046

						Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Владимира Даля», программа дополнительного профессионального образования «Информационно-коммуникационные технологии» удостоверение о повышении квалификации 13-015ИКТ/20 13 марта 2020г.		
	Левченко Эдуард Петрович	штатный	Профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства, кандидат технических наук, 05.05.11 "Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства" Доцент кафедры охраны труда и окружающей среды	Подготовка диссертации к защите	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986, "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты", инженер-механик	Шахтинский автодорожный институт (филиал) ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова. Повышение квалификации по программе - "Инновационная педагогика"; удостоверение № 612405727908, дата выдачи удостоверения 08.11.2017 ГУ ДПО ЛНР "Республиканский центр развития образования". Повышение квалификации по программе "Кандидатов в эксперты по государственной аккредитации образовательной	36	0,046

						деятельности по программам высшего образования". Удостоверение АА№008775, период прохождения 27.02.2020-02.03.2020		
	Вишневский Дмитрий Александрович	внутренний совместитель	Ректор ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор кафедры машин металлургического комплекса, доктор технических наук, 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)» Доцент по специальности 05.02.13 Машины, агрегаты и процессы	Подготовка диссертации к защите	Донбасский горно-металлургический институт, 2002, "Металлургическое оборудование", магистр инженерной механики	Государственное образовательное учреждение высшего образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический институт» (ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ»), г. Алчевск, программа «Особенности проведения экспертизы промышленной безопасности, удостоверение о повышении квалификации № 098-04/2021 21 апреля 2021 г. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» (ФГБОУ «БГТУ им. В.Г. Шухова»), программа «Новая модель государственной регламентации образовательной деятель-	36	0,046

					<p>ности», удостоверение о повышении квалификации №31241441314 31 августа 2022 г.,</p> <p>Национальный центр информационного противодействия терроризму и экстремизму в образовательной среде и сети Интернет ФГАНУ НИИ «Спецвузавтоматика», г. Пятигорск, программа «Комплексная безопасность образовательной организации высшего образования», удостоверение о повышении квалификации №7721 4667289 23 декабря 2022 г.</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж

СПРАВКА О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Форма обучения - очная, год набора 2023

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; договору ГПХ)	Ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направлению подготовки, а также наименование иреквизиты документа, подтверждающие её 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	2	3	4	5	6	7	8
1	Вишневский Дмитрий Александрович	внутренний совместитель	Доктор технических наук, 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)», доцент по научной специальности 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы» доцент кафедры машин металлургического комплекса"	ГБ №214 «Экспертная система обеспечения надежности металлургического оборудования с учетом психофизиологического состояния оператора в реальном времени» (2022 по настоящее время)	Жильцов А. П., Сотников А.Л., Бондарь Н.А., статья, Современная металлургия нового тысячелетия, посвящается 10-летию Металлургического института ЛГТУ : сб. науч. Тр. III Все-рос. (с международным участием) науч.-практ. Конф., 21-23 октября 2020 г., Липецк. – Липецк : Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2020 . С 45-51 , Повышения безотказности металлургического оборудования методами контроля психофизиологических параметров работника в режиме реального времени. Жильцов А.П., Бочаров А.В., Сотников А.Л., статья, Безопасность труда в промышленности. – 2021. – № 5. 2021. С. 53-58. (Scopus), Повышение безопасности труда рабочих металлургических предприятий метода-	Петров П.А., статья, Journal of Advanced Re-search in Technical Science. – Seattle, USA: SRC MS, AmazonKDP. – 2022. – Issue 32. – 116 p. P. 50-55. Mathematical correlation modeling for the operator’s operability, fatigue and error-making in metallurgical industry using Anylogic system dynamics tools.	Жильцов А.П., Харламов Ю.А., Бочаров А.В., Харитonenko А.А., Применение размерного анализа при восстановлении материалов деталей металлургических машин путём нанесения покрытий, Современные проблемы материаловедения. Сборник научных трудов II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 65-летию ЛГТУ. Липецк, 2021. – С.65-69. https://elibrary.ru/item.asp?id=44897836 Бондарь Н.А., Гайдар А.И., Обеспечение надежной эксплуатации

					<p>ми контроля пси-хофизиологических параметров работника в режиме реального времени (статья)</p> <p>Харламов Ю.А., Жильцов А.П., Бочаров А.В., статья, Известия высших учебных заведений. Машиностроение, 2021, № 5, с. 37– 47, doi: 10.18698/0536-1044-2021-5-37-47, Размерный анализ технологических процессов восстановления деталей машин. https://elibrary.ru/item.asp?id=45681255</p>		<p>металлургических машин и механизмов методом прогнозирования пока-зателей безотказности, 65 лет ДонГТИ. Наука и практика. Актуальные вопросы и инновации : сборник тезисов докладов юбилейной международной научно-технической конференции (13–14 октября 2022 г.). Часть 1. — Алчевск : ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 2022. — 264 с. — С. 123-126.</p> <p>Козлов Т.Р., Козачишен В.А. Выбор оптимальной величины конусности узких плит кристаллизатора слябовой МНЛЗ. 65 лет ДонГТИ. Наука и практика. Актуальные вопросы и инновации : сборник тезисов докладов юбилейной международной научно-технической конференции (13–14 октября 2022 г.). Часть 1. — Алчевск : ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 2022. — 264 с. — С. 127-130.</p>
2	Харламов Юрий Александрович	штатный	Доктор технических наук, профессор 05.03.06 «Сварка, аналогичные процессы и технологии»	Усовершенствование технологических процессов в области механики машин Инв. № О4051 От 26.06.2017 УДК 621	<p>Д.А. Вишневский, А.П. Жильцов, А.В. Бочаров. Липецк: Изд-во Липецк. гос. техн. ун-та, 2022. Наплавка деталей металлургического оборудования : Учеб. пособие https://elibrary.ru/download/elibrary_48923603_85118691.pdf</p> <p>А.П. Жильцов, Д.А. Вишневский, П.А. Петров, А.В. Бочаров. Изв. вузов. Машиностроение. – 2022. – № 11 (752). – С. 12-24. – DOI: 10.18698/0536-1044-2022-11-12-24. Систематизация сопряжений деталей узлов трения машин по условиям их контакта https://elibrary.ru/download/elibrary_49764161_22699868.pdf</p>	<p>Romanchenko O., Lohunov O., Sokolov V., Krol O. International Conference on Reliable Systems Engineering (ICoRSE) - 2021. ICoRSE 2021. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 305. Springer, Cham. pp 91-99. Microindentation Hardness Testing of D – gun</p>	<p>Жильцов А.П., Вишневский Д.А., Бочаров А.В. Известия высших учебных заведений. Машиностроение. – 2021. - № 5. – С. 37-47. Размерный анализ технологических процессов восстановления деталей машин.</p> <p>Вишневский Д.А, Петров П.А., Подгорный В.Ю. Сборник научных трудов ДонГТИ 2021. № 23 (66). – С.65-74. Классификация деталей машин по условиям изнашивания.</p>

				<p>Д. А. Вишнеvский, П. А. Петров, А. А. Орлов. Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2023. – № 1. – С. 121-131. – DOI 10.34031/2071-7318-2022-8-1-121-131. Развитие конструкторско-технологической классификации деталей машин. https://elibrary.ru/item.asp?id=50147725</p>	<p>Sprayed Coatings. V I Sokolov, O S Krol, O V Romanchenko. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2020. Vol. 985. P. 1-9. Analysis of physical and chemical transformations during thermal spraying of coatings based on carbides of tungsten and chromium</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 – 5 лет
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	аудитория 1315 (лекционные занятия): 234 посадочных места, компьютер, монитор, демонстрационный экран, микширующий усилитель, проектор, акустическая система, 2 динамических микрофона, доска аудитория 1305 (практические занятия): 36 посадочных мест, доска	Компьютер E2180/1GB/160GB/DVD-RW/FDD/AL1716FS/KB/MOUSE; Монитор LG FLATRON LCD; Микширующий усилитель FROEL PMA-120; Проектор SANYO PLC-XU	—
2	Иностранный язык	5 корпус, аудитория 519 Учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс Площадь 99,8 м2	Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART Акустическая система USB AUDIA SYSTEM Проектор BENG-MS-503 - 1 шт. Оптический узел-1. Персональный компьютер – 17 шт.	—
3	Машины, агрегаты и процессы	1 корпус аудитория 122 Учебно-исследовательская лаборатория механического оборудования металлургических предприятий	Киноэкран; проектор; модель главной тележки разливочного крана; модель доменного скипового подъемника; модель загрузочного устройства доменной печи; модель ленточного конвейера; промышленный робот; модель универсального слябинга; пресс гидравлический; модель ножниц дисковых; ножницы гильотинные; модель вагоноопрокидывателя; модель прокатного стана; нивелир; модель стрипперного механизма; прибор "Парус"; измеритель частот соб-	—

			ственных колебаний; ультразвуковой дефектоскоп MASTER A1212; ультразвуковой толщиномер УТ 507	
4	Планирование эксперимента и моделирование Математическая статистика и планирование эксперимента	1 корпус аудитория 226 Компьютерный класс	Киноэкран; проектор; графопостроитель, персональные компьютеры, MS Office (PowerPoint, Word, Excel), MathCad, Компас 3D Home, AutoCAD LT	—
5	Современный образовательный процесс в высшей школе	аудитория 201 главный корпус	Компьютер, проектор	—
6	Педагогическая практика	1 корпус аудитория 122 Учебно-исследовательская лаборатория механического оборудования металлургических предприятий	Киноэкран; проектор; модель главной тележки разливочного крана; модель доменного скипового подъемника; модель загрузочного устройства доменной печи; модель ленточного конвейера; промышленный робот; модель универсального слябинга; пресс гидравлический; модель ножниц дисковых; ножницы гильотинные; модель вагонопрокидывателя; модель прокатного стана; нивелир; модель стрипперного механизма; прибор "Парус"; измеритель частот собственных колебаний; ультразвуковой дефектоскоп MASTER A1212; ультразвуковой толщиномер УТ 507	—
7	Практика по получению профессиональных умений и опыта	1 корпус аудитория 122 Учебно-исследовательская лаборатория механического оборудования металлургических предприятий	Киноэкран; проектор; модель главной тележки разливочного крана; модель доменного скипового подъемника; модель загрузочного устройства доменной печи; модель ленточного конвейера; промышленный робот; модель универсального слябинга; пресс гидравлический; модель	—

			ножниц дисковых; ножницы гильотинные; модель вагонопрокидывателя; модель прокатного стана; нивелир; модель стрипперного механизма; прибор "Парус"; измеритель частот собственных колебаний; ультразвуковой дефектоскоп MASTER A1212; ультразвуковой толщиномер УТ 507	
--	--	--	---	--