

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

2.5.7. Технологии и машины обработки давлением

(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 ставки
1	Конина Любовь Васильевна	штатный	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин, Кандидат философских наук 09.00.01 – «Диалектический исторический материализм» Доцент по кафедре философии	История и философия науки	ЛГУ 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	0,08
2	Сандыга Ольга Ивановна	штатный	Заведующий кафедрой социально-гуманитарных дисциплин, Кандидат философских наук по		КГМИ, 1983 г. «Горные машины и комплексы»; Горный инженер-механик	ФГБОУ ВО «ДГТУ». Повышение квалификации по программе «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях		

			специальности социальная философия и философия истории; Доцент кафедры философии и права			высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение». Удостоверение № 612400025142 от 07.09.2022		
3	Хромцова Юлия Григорьевна	штатный	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Иностранный язык	ДГПУ, факультет иностранных языков, 2001г., «Перевод, язык и литература». Переводчик английского и французского языков, учитель английского и французского языков и зарубежной литературы.	ФГБОУ ВО «ДонГТУ». 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	0.05
4	Денищенко Павел Николаевич	штатный	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор. Кандидат технических наук, 05.03.05 - процессы и машины обработки давлением, «Металлосберегающая технология прокатки слитков». Доцент кафедры обработки металлов давлением.	Спецглавы обработки металлов давлением	КГМИ, 1986 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	ГУ ДПО ЛНР «РЦРО» Аккредитация образовательной деятельности по программам высшего образования (18 часов). Удостоверение о повышении квалификации ААН № 008761 от 02.03.2020 г ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения (108 часов) Удостоверение о повы-	46,8	0,06
				Управление технологическими процессами обработки металлов давлением			86,4	0,11

				Педагогическая практика		шении квалификации 214-11/2021 от 30.11.2021 ФГБОУ ВО «ДГТУ» «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение», в объеме 24 часа. Удостоверение № 612400025679 от 12.09.2022 по 14.09.2022 г. ФГБОУ ВО «БГТУ им. В.Г. Шухова» Повышение квалификации по программе «Инклюзивное образование в вузе», в объеме 72 часа Удостоверение № 312414413213 от 01.11.2022 по 09.12.2022 г.	36	0,05
				Производственная практика (научно-исследовательская работа)			36	0,05
				Подготовка диссертации к защите			72	0,09
				Оценка диссертации на предмет её соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике»			18	0,02
	Митичкина Наталия Геннадиевна	штатный	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения. Кандидат технических наук 05.03.05 процессы и машины обработки давлением «Совершенствование процесса отбортовки внутреннего контура расширенного	Педагогическая практика	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 1997 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	«Современные педагогические и информационно-коммуникационные технологии», 72 ч. ФГБОУ ВО «НПИ имени М.И.Платова» Удостоверение о повышении квалификации № 612407432552 от 01.04.2020г. Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего	36	0,05

			диапазона высот»	Производственная практика (научно-исследовательская работа)		профессионального образования и мастеров производственного обучения (108 часов). ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Удостоверение о повышении квалификации № 234-11/2021 от 30 ноября 2021	36	0,05
				Подготовка диссертации к защите		«Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение», в объеме 24 часа. ФГБОУ ВО «ДонГТУ». Удостоверение № 612400025457 от 08.09.2022г. по 10.09.2022г.	72	0,09
				Оценка диссертации на предмет её соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике»			18	0,02
6	Мельничук Дина Александровна	штатный	Заведующий кафедрой высшей математики, Кандидат экономических наук по	Математическая статистика и планирование эксперимента	ЛГПУ, 2004 г., Специальность – «Математика»; математик, преподаватель ма-	Шахтинский автодорожный институт (филиал) ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова. Повышение квалификации по про-	86,4	0,11

			специальности «Математические методы, модели и информационные технологии в экономике»; Доцент по специальности 08.00.13 Математические и инструментальные методы экономики		тематики	грамме - "Современные педагогические и информационно-коммуникационные технологии"; удостоверение №612407432551, дата выдачи удостоверения 01.04.2020 ФГБОУ ВО «ДонГТУ». Повышение квалификации по программе «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение», объем программы 24 ч. Удостоверение № 612400025451 от 05.09.2022 по 07.09.2022.		
7	Филатов Максим Анатольевич	внутренний совместитель	Заведующий аспирантурой, старший преподаватель	Современный образовательный процесс в высшей школе	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, 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	0,06

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 ГИХ)	Ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной исследовательской деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) понаправлению 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	Денищенко Павел Николаевич	штатный	Кандидат технических наук, 05.03.05 «Процессы и машины обработки давлением». Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения.	Усовершенствование оборудования и технологии процессов ОМД (Руководитель)	«Применение нейронных сетей при прогнозировании серповидности толстолистового проката» Сборник тезисов докладов VI международной научно-технической конференции «Пути совершенствования технологических процессов и оборудования промышленного «производства» – ЛНР, Алчевск:, ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ»; 2021г. С.126-128 «Повышение механических свойств фасонного проката в условиях сортопрокатного стана филиала № 12 ЗАО «ВНЕШТОРГСЕРВИС» Сборник тезисов докладов VI международной научно-технической конференции «Пути совершенствования технологических процессов и оборудования промышлен-	-	VI Международная научно-техническая конференция «Пути совершенствования технологических процессов и оборудования промышленного производства» «Применение нейронных сетей при прогнозировании серповидности толстолистового проката» (14-15 октября, 2021 г.) – ЛНР, г. Алчевск, ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ»,2022. С.126-128 VI Международная научно-техническая конференция «Пути совершенствования технологических процессов и

				<p>ного производства». – Алчевск: ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» 2021г. С.131-134.</p> <p>«Разработка технологии производства заготовок в условиях крупносортовых станов с использованием бескалибровой прокатки» Сборник научных трудов ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», выпуск 67. – Алчевск: ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 2021г. С.61-67</p> <p>«Разработка технологии производства заготовок в условиях крупносортовых станов с использованием бескалибровой прокатки». Сборник научных трудов «Ресурсосберегающие технологии производства и обработки давлением материалов в машиностроении». № 3 (36), 2021. Изд-во ЛГУ им. В.Даля, 2021 г.</p> <p>«Развитие теории и технологии прокатки круглых профилей». Сборник научных трудов ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», выпуск 68. – Алчевск: ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 2021г. С.32-45</p> <p>«Метод уточнения констант, определяющих термокинетические параметры в формуле расчета напряжения течения металла» Сборник научных трудов ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», выпуск 69. – Алчевск: ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 2022г. С.29-39</p> <p>«Исправление серповидности толстолистового проката с помощью метода прокатки «на угол» Сборник тезисов докладов V Международной научно-практической конференции «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ XXI века». – Издательство «ЛГУ им. В.Даля», 2022г. Луганск. С.9</p> <p>«Усовершенствованные метод и компьютерная программа определения</p>	<p>оборудования промышленного производства» «Повышение механических свойств фасонного проката в условиях сортопрокатного стана филиала № 12 ЗАО «ВНЕШТОРГСЕРВИС» (14-15 октября, 2021 г.). – ЛНР, г. Алчевск, 2022. – ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». С.131-134</p> <p>V Международная научно-практическая конференция «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ XXI века» «Исправление серповидности толстолистового проката с помощью метода прокатки «на угол» (8 февраля 2022 г.). – ЛНР, г. Луганск, изд-во «ЛГУ им. В. Даля», 2022. С. 9</p> <p>Юбилейная международная научно-техническая конференция «65 лет ДонГТИ. Наука и практика. Актуальные вопросы и инновации» «Снижение энергозатрат при толстолистовой прокатке за счет изменения скоростных режимов на основе моделирования» (13-14 октября 2022 г.) – ЛНР, г. Алчевск, ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». 2022</p> <p>Всероссийская научно-практической конференции «Исследования и инновации в машиностроительном производстве» «Совершенствование метода расчета напряжения течения металла» (21-</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>уточненных констант формул расчета термокинетических параметров для групп марок сталей» Сборник научных трудов ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», выпуск 70. – Алчевск: ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 2022г.</p> <p>С.27-37</p> <p>Учебное пособие «Программное и компьютерное обеспечение процессов ОМД» Издательско-полиграфический центр. — Алчевск: ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 2022г. С.160</p> <p>«Снижение энергозатрат при толстолистовой прокатке за счет изменения скоростных режимов на основе моделирования» Сборник тезисов докладов юбилейной международной научно-технической конференции «65 лет «ДонГТИ». Наука и практика. Актуальные вопросы и инновации», –Алчевск: ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 2022г. С. 60</p> <p>«Усовершенствованные метод и компьютерная программа определения уточненных констант формул расчета термокинетических параметров для групп марок сталей» Сборник научных трудов ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», выпуск 27 (70). – Алчевск: ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 2022г. С. 27</p> <p>«Исследование очагов деформации при прокатке предчистовых овалных раскатов различных типов в круглом калибре» Сборник научных трудов ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», выпуск 28 (71). – Алчевск: ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 2022г. С. 37</p> <p>«Совершенствование метода расчета напряжения течения металла» Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции «Исследования и инновации в машиностроительном производстве». – РФ, г. Махачкала, Дагестанский</p>	<p>22 октября 2022 г.). РФ, г. Каспийск, ФГБОУ ВО «ДГТУ».2022</p>
--	--	--	--	---	---

					государственный технический университет», 2022г. С. 127		
2	Митичкина Наталья Геннадиевна	штатный	Кандидат технических наук по специальности 05.03.05 процессы и машины обработки давлением «Совершенствование процесса отбортовки внутреннего контура расширенного диапазона высот» Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Усовершенствование оборудования и технологии процессов ОМД (Исполнитель)	«Исследование влияния формы заготовки на ее формоизменение на операции первой вытяжки без утонения» Сборник тезисов докладов VI международной научно-технической конференции «Пути совершенствования технологических процессов и оборудования промышленного производства». – ЛНР, г. Алчевск ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ»; 2021г. С.129-131 «Использование квадратной заготовки для получения трубных заготовок ограниченной длины» Сборник тезисов докладов V Международной научно-практической конференции «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ XXI века». – ЛНР, г. Луганск. Издательство «ЛГУ им. В. Даля», 2022г. С.10 «Анализ влияния формы листовой заготовки на коэффициент использования металла после однопереходной вытяжки» Сборник тезисов докладов V Международной научно-практической конференции «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ XXI века». – ЛНР, г. Луганск. Издательство «ЛГУ им. В. Даля», 2022г. С.14	–	VI Международная научно-техническая конференция «Пути совершенствования технологических процессов и оборудования промышленного производства» «Исследование влияния формы заготовки на ее формоизменение на операции первой вытяжки без утонения» (14-15 октября, 2021 г.). – ЛНР, г. Алчевск, ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 2021, 129-131 V Международная научно-практическая конференция «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ XXI века» «Использование квадратной заготовки для получения трубных заготовок ограниченной длины» (8 февраля 2022 года). – ЛНР, г. Луганск, изд-во «ЛГУ им. В. Даля», 2022. С. 10 V Международная научно-практическая конференция «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ XXI века» «Анализ влияния формы листовой заготовки на коэффициент использования металла после однопереходной вытяжки» (8 февраля 2022 года). – ЛНР, г. Луганск, изд-во «ЛГУ им. В. Даля», 2022 С. 14 Юбилейная международная научно-техническая конфе-

						<p>рениция «65 лет ДонГТИ. Наука и практика. Актуальные вопросы и инновации» «Усовершенствование процесса формообразования гофров на цилиндрических заготовках ограниченной длины» (13-14 октября 2022 г.). – ЛНР, г. Алчевск, ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 2022</p> <p>Всероссийская научно-практической конференции «Исследования и инновации в машиностроительном производстве» «Исследование влияния формы заготовки на ее формоизменение при вытяжке без утонения» (21-22 октября 2022г.). – РФ, г. Каспийск, ФГБ ОУ ВО «ДГТУ», 2022</p> <p>VI Международная научно-практическая конференция «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ XXI века» «Расчет системы дифференцированной подачи смазки в штампе с секционной матрицей» (8 февраля 2023 г.). – ЛНР, г. Луганск, изд-во «ЛГУ им. В. Даля», 2022г.</p>
--	--	--	--	--	--	---

ПРИЛОЖЕНИЕ И
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Перечень договоров ЭБС		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизита	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	<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 Площадь 99,8 м²</p>	<p>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.</p>	—
3	Спецглавы обработки металлов давлением	<p>Лабораторный корпус 218 Компьютерный класс площадь 34,8 м²</p>	<p>Проектор EPSON EB-S92 Учебные стенды Компьютер HEDY CEL 2.66/945 GZ/80 GB/512 MB/DVD-DUAL/TFT 19 OPTIGUEST Q9/LAN 100 02.08.00038 -8 шт.</p>	—
4	Математическая статистика и планирование	<p>6 корпус 109 Аудитория площадь 63,6 м²</p>	<p>Учебные стенды</p>	—
5	Управление технологическими процессами	<p>Лабораторный корпус 218 Компьютерный класс площадь 34,8 м²</p>	<p>Проектор EPSON EB-S92 Учебные стенды Компьютер HEDY CEL 2.66/945 GZ/80 GB/512 MB/DVD-DUAL/TFT 19 OPTIGUEST Q9/LAN 100 02.08.00038-8 шт.</p>	—
6	Современный образовательный процесс в высшей школе	<p>аудитория 201 главный корпус</p>	<p>Компьютер, проектор</p>	—
7	Педагогическая практика	<p>Лабораторный корпус 218</p>	<p>Проектор EPSON EB-S92</p>	—

		Компьютерный класс площадь 34,8 м ²	Учебные стенды Компьютер HEDY CEL 2.66/945 GZ/80 GB/512 MB/DVD-DUAL/TFT 19 OPTIGUEST Q9/LAN 100 02.08.00038-8 шт.	
		Лабораторный корпус 111 Учебно-исследовательская лаборатория площадь 274,2 м ²	Прокатный стан – 4 шт. Пресс кривошипный двух стоечный Термическая электропечь сопротивления – 2 шт. Машина профилигибочная КВР 2,24/6 Пресс кривошипный одностоечный К-116г Универсальная испытательная машина УИМ-5 Электропечь СШОЛ-1,16/12-Ш3772 Машина правильная Электропечь СШОЛ-1, 16/12-Ш3772 -2 шт. Машина разрывная Р-50 Пресс гидравлический для испытания строительных материалов Пресс электрогидроимпульсный Т1220 Клеть с вертикальными валками Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004- 1 шт.	
8	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Лабораторный корпус 218 Компьютерный класс площадь 34,8 м ²	Проектор EPSON EB-S92 Учебные стенды Компьютер HEDY CEL 2.66/945 GZ/80 GB/512 MB/DVD-DUAL/TFT 19 OPTIGUEST Q9/LAN 100 02.08.00038-8 шт.	—
		Лабораторный корпус 111 Учебно-исследовательская лаборатория площадь 274,2 м ²	Прокатный стан – 4 шт. Пресс кривошипный двух стоечный Термическая электропечь сопротивления – 2 шт. Машина профилигибочная КВР 2,24/6 Пресс кривошипный одностоечный К-116г Универсальная испытательная машина УИМ-5 Электропечь СШОЛ-1,16/12-Ш3772 Машина правильная Электропечь СШОЛ-1, 16/12-Ш3772 -2 шт. Машина разрывная Р-50 Пресс гидравлический для испытания строительных материалов Пресс электрогидроимпульсный Т1220 Клеть с вертикальными валками Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004- 1 шт.	
9	Подготовка диссертации к защите	Лабораторный корпус 218 Компьютерный класс площадь 34,8 м ²	Проектор EPSON EB-S92 Учебные стенды	—

			Компьютер HEDY CEL 2.66/945 GZ/80 GB/512 MB/DVD-DUAL/TFT 19 OPTIGUEST Q9/LAN 100 02.08.00038-8 шт.	
		Лабораторный корпус 224 Аудитория площадь 34,5 м ²	Проектор EPSON EB-S92 Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004 - 1 шт.	—
10	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике»	Лабораторный корпус 218 Компьютерный класс площадь 34,8 м ²	Проектор EPSON EB-S92 Учебные стенды Компьютер HEDY CEL 2.66/945 GZ/80 GB/512 MB/DVD-DUAL/TFT 19 OPTIGUEST Q9/LAN 100 02.08.00038-8 шт.	