

Приложение Б
Кадровое обеспечение ООП ВО

Таблица Д.1 – Справка о кадровом обеспечении ООП ВО

Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	ФИО педагогического / научно-педагогического работника (полностью).	Характеристика педагогических работников						
		Должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, категория	Стаж педагогической работы		Основное место работы, должность	Условия привлечения к педагогической деятельности
					всего	В том числе педагогической работы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
История	Балашова-Сукач Яна Александровна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донбасский горно-металлургический институт 2003 г. по специальности «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель.	Кандидат исторических наук по специальности история науки и техники (ДК № 011965) от 01.03.2013 г.	21 год	15 лет	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Штат
Философия	Сандыга Ольга Ивановна	Заведующая кафедрой, доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Коммунарский горно-металлургический институт 1983 г.; горный инженер-механик	Кандидат философских наук по специальности 09.00.03 — социальная философия и философия истории (ДК № 025253) от 16.09.2004; доцент кафедры	40 лет	23 года	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				философии и правоведения (12ДЦ № 017365) от 21.06.2007				
Иностранный язык	Краснова Ольга Михайловна	Преподаватель кафедры иностранных языков	Луганский государственный педагогический университет имени Тараса Шевченко 1999г.; Специальность «Русский язык и литература и английский язык»	—	20 лет	20 лет	Преподаватель кафедры иностранных языков	Штат
Основы экономической теории	Кунченко Александр Валериевич	Заведующий кафедрой экономики и управления; Доцент кафедры экономики и управления	Донбасский горно- металлургический институт 2003, "Учет и аудит" - экономист	ДК№012770 Учёная степень кандидата экономических наук по специальности "Экономика и управление предприятием (по видам экономической деятельности)" тема диссертации «Организационно- экономический механизм внедрения лизинга на угледобывающих предприятиях», 2013 Доцент аттестат №000141 от 29.06.2018	21 год	15 лет	Заведующий кафедрой экономики и управления; Доцент кафедры экономики и управления	Штат
Экономика	Малышенко Наталя	Старший преподаватель	Донбасский горно- металлургический	—	22 года	16 лет	Старший преподаватель	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Борисовна	кафедры экономики и управления	институт в 2003 году. Специальность – «Менеджмент организаций», квалификация – менеджер-экономист				кафедры экономики и управления	
Производственный менеджмент	Лебедева Ирина Брониславна	Доцент кафедры экономики и управления	Коммунарский горно-металлургический институт, 1977г., инженер-экономист, ДБ-1 №580628	08.00.24 Экономика, планирование и организация управления строительством, тема диссертации: "Воспроизводство основных производственных фондов строительства в условиях его интенсификации" кандидат экономических наук 1989г., доцент 1991г.	44 года	37 лет	Доцент кафедры экономики и управления	Штат
Правоведение	Желтобрюхов Артем Викторович	Государственный комитет налогов и сборов, старший оперуполномоченный по особо важным делам	Киевская национальная академия внутренних дел 2011 г.; юрист	—	4 года	3 года	Ассистент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Внешний совместитель
Русский язык и культура речи	Обедникова Елена Анатольевна	Старший преподаватель кафедры иностранных языков	Луганский государственный педагогический институт им. Т.Г. Шевченко, 1992 г., учитель русского языка и литературы СШ	—	27 лет	27 лет	Старший преподаватель кафедры теории и практики перевода и иностранных языков	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Социальная психология	Невлад Юлия Валерьевна	Ассистент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко, 2010 г., магистр по истории, преподаватель истории	—	8 лет	8 лет	Ассистент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Штат
Психология								
Математика	Горбатова Людмила Александровна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1990 Математик, преподаватель	—	29 лет	29 лет	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Штат
Информатика	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры Автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, 1974 г., «Электропривод и автоматизация производственных процессов»	Кандидат технических наук, «Горные машины», 1986г., доцент кафедры автоматизации горной промышленности и управляющих систем, 1989г.	61 год	44 года	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Штат
Физика	Русанова Надежда Ивановна	Заведующая кафедрой радиофизики, доцент	Коммунарский горно –металлургический институт, 1972 г. Физико-химическое исследование металлургических процессов. Инженер-металлург	Кандидат физико-математических наук ФМ № 027683 1987 г. Физика твердого тела 01.04.07 «Влияние различных воздействий на низкотемпературный γ – α - переход в церию», доцент кафедры физики	49 лет	43 года	Доцент кафедры радиофизики	Штат
Химия	Божанова	Старший	Харьковский	—	35 лет	18 лет	Старший	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Елена Стефановна	преподаватель кафедры металлургии черных металлов	политехнический институт, 1990. Химик-технолог				преподаватель кафедры металлургии черных металлов	
Физическая химия	Божанова Елена Стефановна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Харьковский политехнический институт, 1990. Химик-технолог	—	35 лет	18 лет	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Штат
Экология	Федорова Валерия Сергеевна	Заведующая кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности, доцент, кандидат фармацевтических наук	Луганский государственный медицинский университет, 2009 г. «Фармация»	Кандидат фармацевтических наук, 14.04.00 — «Фармакология», доцент	10 лет	10 лет	Заведующая кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности, доцент, кандидат фармацевтических наук	Штат
Математическое и компьютерное обеспечение металлургических технологий	Токарев Алексей Валерьевич	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно-металлургический институт 1993 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	—	34 года	26 лет	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и	Штат
Основы расчета на прочность деталей прокатного оборудования	Митичкина Наталия Геннадиевна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский горно-металлургический институт, 1997 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Обработка металлов давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение», «Совершенствование процесса отбортовки внутреннего	27 лет	22 года	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				контура расширенного диапазона высот» 2001 г.				
Механика сплошных сред	Митичкина Наталья Геннадиевна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский горно-металлургический институт, 1997 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Обработка металлов давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение», «Совершенствование процесса отбортовки внутреннего контура расширенного диапазона высот» 2001 г.	27 лет	22 года	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
Междисциплинарный проект 2	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, доцент	Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение», «Металлосберегающая технология прокатки слитков» 2001 г.	38 лет	33 года	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Применение ЭВМ в расчетах процессов обработки металлов давлением	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, доцент	Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедения», «Металлосберегающая технология прокатки слитков» 2001 г.	38 лет	33 года	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, доцент	Штат
Расчеты процессов обработки металлов давлением на ЭВМ								
Компьютерная графика	Козаков Владимир Иванович	Доцент кафедры инженерной графики	Коммунарский горно – металлургический институт (КГМИ), год окончания – 1972, "Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых, горный инженер	Кандидат технических наук – 17.06.1983 г., доцент – 30.10.1992г. Специальность 05.26.01 "Техника безопасности и противопожарная техника", доцент кафедры начертательной геометрии и инженерной графики	56 лет	46 лет	Доцент кафедры инженерной графики	Штат
Сопротивление материалов	Бревнов Александр Аркадьевич	Заведующий кафедрой теоретической механики, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 1999г. специальность - горное оборудование «горный инженер-электромеханик»	Кандидат технических наук, 2009г. специальность - 05.05.17 Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты; доцент кафедры	26 лет	18 лет	И. о. заведующего кафедрой теоретической и строительной механики, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				прикладной гидромеханики				
Детали машин	Левченко Эдуард Петрович	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л.Финкельштейна	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986г., "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты", инженер-механик	Кандидат технических наук, доцент, 2001г., 05.05.11 "Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства"	38 лет	19 лет	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л.Финкельштейна	Штат
Электрооборудование цехов обработки металлов давлением	Токарев Алексей Валерьевич	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно-металлургический институт 1993 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	—	34 года	26 лет	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
Метрология, стандартизация и сертификация	Лебедев Владимир Александрович	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1977 г., «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02. - металлургия черных металлов, доцент	47 лет	31 год	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Штат
Безопасность жизнедеятельности	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры экологии и БЖД	Донбасский горно-металлургический институт, 2001. Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами в горном деле, магистр по автоматизированному управлению	—	24 года	14 лет	Старший преподаватель кафедры экологии и БЖД	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			технологическими процессами и производствами в горном деле					
Металлургическая теплотехника	Романчук Александр Николаевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1980г. Металлургия черных металлов, инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02 Металлургия черных металлов, доцент кафедры «Металлургия черных металлов»	45 лет	30 лет	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Штат
Основы производства чугуна и стали	Диментьев Александр Олегович	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Донбасский государственный технический университет, 2010г. Металлургия черных металлов, магистр-металлург	Кандидат технических наук 05.16.02 Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов.	9 лет	9 лет	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Штат
Основы прокатного производства	Токарев Алексей Валерьевич	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно-металлургический институт 1993 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	—	34 года	26 лет	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
Материаловедение	Горецкий Юрий Владимирович	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский горно-металлургический институт, 1995 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург, магистр-металлург	—	29 лет	24 года	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
Теория обработки металлов давлением	Токарев Алексей Валерьевич	Старший преподаватель кафедры	Коммунарский горно-металлургический институт 1993 г.,	—	34 года	26 лет	Старший преподаватель кафедры	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		обработки металлов давлением и металловедения	«Обработка металлов давлением» инженер-металлург				обработки металлов давлением и металловедения	
Теория прокатки	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, доцент	Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедения», «Металлосберегающая технология прокатки слитков» 2001 г.	38 лет	33 года	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, доцент	Штат
Оборудование цехов обработки металлов давлением	Чичкан Артур Алексеевич	Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедения»	Днепропетровский металлургический институт, 1988 г., инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05 «Процессы и машины обработки давлением» «Разработка элементов теории и технологии производства швеллеров с применением в фасонных калибрах переменного изгиба стенки» 2001 г.	36 лет	9 лет	Филиал № 12 ЗАО «Внешторгсервис», помощник начальника сортопрокатного цеха по технологии	Внешний совместитель
Автоматизация технологических процессов обработки металлов давлением	Горецкий Юрий Владимирович	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский горно-металлургический институт, 1995 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург, магистр-металлург	—	29 лет	24 года	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Технология производства проката	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, доцент	Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение», «Металлосберегающая технология прокатки слитков» 2001 г.	38 лет	33 года	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, доцент	Штат
Основы проектирования цехов обработки металлов давлением	Горецкий Юрий Владимирович	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский горно-металлургический институт, 1995 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург, магистр-металлург	—	29 лет	24 года	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
Основы научно-технического творчества	Русанов Игорь Фаустович	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г., «Металлургия черных металлов» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов» «Совершенствование регулирования распределения материалов и газов по радиусу доменной печи»	45 лет	37 лет	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
Основы научных исследований	Лебедев Владимир Александрович	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1977 г., «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02. - металлургия черных металлов, доцент	47 лет	31 год	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Технологии эффективной коммуникации в профессиональной сфере	Чичкан Артур Алексеевич	Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	Днепропетровский металлургический институт, 1988 г., инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05 «Процессы и машины обработки давлением» «Разработка элементов теории и технологии производства швеллеров с применением в фасонных калибрах переменного изгиба стенки» 2001 г.	36 лет	9 лет	Филиал № 12 ЗАО «Внешторгсервис», помощник начальника сортопрокатного цеха по технологии;	Внешний совместитель
Формирование показателей качества продукции (в прокатном производстве)	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, доцент	Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение», «Металлосберегающая технология прокатки слитков» 2001 г.	38 лет	33 года	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, доцент	Штат
Моделирование процессов и объектов	Русанов Игорь Фаустович	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г., «Металлургия черных металлов» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов» «Совершенствование регулирования распределения материалов и газов по радиусу доменной печи»	45 лет	37 лет	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
Методы контроля и	Коробко	Доцент кафедры	Коммунарский	Кандидат	41 год	30 лет	Доцент кафедры	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
анализа веществ	Тамара Борисовна	обработки металлов давлением и металловедения	горно - металлургический институт, 1983 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	технических наук, 05.03.05 «Обработка металлов давлением» Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение» «Совершенствование процессов вытяжки на основе штамповки в матрицах с многосекционными вращающимися дисками 2007 г.			обработки металлов давлением и металловедения	
Междисциплинарный проект 1	Коробко Тамара Борисовна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно - металлургический институт, 1983 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05 «Обработка металлов давлением» Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение» «Совершенствование процессов вытяжки на основе штамповки в матрицах с многосекционными вращающимися дисками 2007 г.	41 год	30 лет	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Междисциплинарный проект 3	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, доцент	Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение», «Металлосберегающая технология прокатки слитков» 2001 г.	38 лет	33 года	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, доцент	Штат
Физические основы процессов обработки металлов давлением	Чичкан Артур Алексеевич	Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	Днепропетровский металлургический институт, 1988 г., инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05 «Процессы и машины обработки давлением» «Разработка элементов теории и технологии производства швеллеров с применением в фасонных калибрах переменного изгиба стенки» 2001 г.	36 лет	9 лет	Филиал № 12 ЗАО «Внешторгсервис», помощник начальника сортопрокатного цеха по технологии;	Внешний совместитель
Системы автоматизированного проектирования	Лебедев Владимир Александрович	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1977 г., «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02. - металлургия черных металлов, доцент	47 лет	31 год	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Штат
Отделка и покрытия проката	Чичкан Артур Алексеевич	Доцент кафедры «Обработка металлов	Днепропетровский металлургический институт,	Кандидат технических наук, 05.03.05	36 лет	9 лет	Филиал № 12 ЗАО «Внешторгсервис», помощник	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		давлением и металловедение»	1988 г., инженер-металлург	«Процессы и машины обработки давлением» «Разработка элементов теории и технологии производства швеллеров с применением в фасонных калибрах переменного изгиба стенки» 2001 г.			начальника сортопрокатного цеха по технологии;	
Численные методы в задачах обработки металлов давлением	Митичкина Наталья Геннадиевна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский горно-металлургический институт, 1997 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Обработка металлов давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение», «Совершенствование процесса отбортовки внутреннего контура расширенного диапазона высот» 2001 г	27 лет	22 года	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
Совмещенные агрегаты и процессы обработки металлов давлением	Митичкина Наталья Геннадиевна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский горно-металлургический институт, 1997 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Обработка металлов давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение», «Совершенствование	27 лет	22 года	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				ние процесса отбортовки внутреннего контура расширенного диапазона высот» 2001 г				
Функционально-стоимостной анализ и теория решения изобретательских задач	Лебедев Владимир Александрович	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1977 г., «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02. - металлургия черных металлов, доцент	47 лет	31 год	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Штат
Методы обработки и анализа экспериментальных данных								
Основы технологических процессов обработки металлов давлением	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, доцент	Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение», «Металлосберегающая технология прокатки слитков» 2001 г.	38 лет	33 года	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, доцент	Штат
Научно-технический прогресс								
Основы расчета элементов главной линии клетки	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, доцент	Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением» инженер-	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением	38 лет	33 года	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Экспериментальная механика	Русанов Игорь Фаустович	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г., «Металлургия черных металлов» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов» «Совершенствование регулирования распределения материалов и газов по радиусу доменной печи»	45 лет	37 лет	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
Техника физического эксперимента								
Эксплуатация прокатных валков	Горецкий Юрий Владимирович	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский горно-металлургический институт, 1995 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург, магистр-металлург	—	29 лет	24 года	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
Формирование производственного заказа прокатных цехов								
Технология производства листа	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, доцент	Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедения», «Металлосберегающая технология прокатки слитков» 2001 г.	38 лет	33 года	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, доцент	Штат
Технология производства труб	Чичкан Артур Алексеевич	Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и	Днепропетровский металлургический институт, 1988 г., инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05 «Процессы и машины обработки	36 лет	9 лет	Филиал № 12 ЗАО «Внешторгсервис», помощник начальника сортопрокатного	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		металловедение»		давлением» «Разработка элементов теории и технологии производства швеллеров с применением в фасонных калибрах переменного изгиба стенки» 2001 г.			цеха по технологии;	
Производство полупродукта и сортового проката	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, доцент	Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение», «Металлосберегающая технология прокатки слитков» 2001 г.	38 лет	33 года	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, доцент	Штат
Теория асимметричной прокатки								
Физическая культура	Курбатов Андрей Евгеньевич	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Луганский национальный педагогический университет им. Т. Шевченка 2007 г. по специальности физическое воспитание квалификация учитель физического воспитания.	КМС по футболу	17 лет	13 лет	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Прикладная физическая культура	Курбатов Андрей Евгеньевич	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Луганский национальный педагогический университет им. Т. Шевченка 2007г. по специальности физическое воспитание квалификация учитель физического воспитания.	КМС по футболу	17 лет	13 лет	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Штат
Учебная практика	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, доцент	Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение», «Металлосберегающая технология прокатки слитков» 2001 г.	38 лет	33 года	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, доцент	Штат
	Чичкан Артур Алексеевич	Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	Днепропетровский металлургический институт, 1988 г., инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05 «Процессы и машины обработки давлением» «Разработка элементов теории и технологии производства швеллеров с применением в фасонных калибрах	36 лет	9 лет	Филиал № 12 ЗАО «Внешторгсервис», помощник начальника сортопрокатного цеха по технологии;	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				переменного изгиба стенки» 2001 г.				
	Митичкина Наталия Геннадиевна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский горно- металлургический институт, 1997 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Обработка металлов давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение», «Совершенствование процесса отбортовки внутреннего контура расширенного диапазона высот» 2001 г.	27 лет	22 года	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
	Лебедев Владимир Александрович	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1977 г., «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02. - металлургия черных металлов, доцент	47 лет	31 год	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Штат
	Русанов Игорь Фаустович	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно- металлургический институт, 1972 г., «Металлургия черных металлов» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов» «Совершенствование регулирования распределения материалов и газов по радиусу доменной печи»	45 лет	37 лет	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Коробко Тамара Борисовна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно - металлургический институт, 1983 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05 «Обработка металлов давлением» Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение» «Совершенствование процессов вытяжки на основе штамповки в матрицах с многосекционными вращающимися дисками 2007 г.	41 год	30 лет	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
	Токарев Алексей Валерьевич	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно- металлургический институт 1993 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	—	34 года	26 лет	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и	Штат
	Горецкий Юрий Владимирович	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский горно- металлургический институт, 1995 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург, магистр-металлург	—	29 лет	24 года	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Денищенко Наталия Павловна	Ассистент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	Донбасский государственный технический университет, 2010 г., «Обработка металлов давлением» Магистр- металлург	—	9 лет	3 года	Ассистент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	Штат
	Макаганюк Александр Сергеевич	Ассистент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	Донбасский государственный технический университет, 2014 г., «Обработка металлов давлением» Инженер- металлург	—	6 лет	0 лет	Ассистент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	Штат
Производственная практика	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, доцент	Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение», «Металлосберегаю- щая технология прокатки слитков» 2001 г.	38 лет	33 года	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Чичкан Артур Алексеевич	Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	Днепропетровский металлургический институт, 1988 г., инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05 «Процессы и машины обработки давлением» «Разработка элементов теории и технологии производства швеллеров с применением в фасонных калибрах переменного изгиба стенки» 2001 г.	36 лет	9 лет	Филиал № 12 ЗАО «Внешторгсер- вис», помощник начальника сортопрокатного цеха по технологии;	Внешний совместитель
	Митичкина Наталия Геннадиевна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский горно- металлургический институт, 1997 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Обработка металлов давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение», «Совершенствова- ние процесса отбортовки внутреннего контура расширенного диапазона высот» 2001 г.	27 лет	22 года	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Лебедев Владимир Александрович	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1977 г., «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02. - металлургия черных металлов, доцент	47 лет	31 год	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Штат
	Русанов Игорь Фаустович	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно- металлургический институт, 1972 г., «Металлургия черных металлов» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов» «Совершенствование регулирования распределения материалов и газов по радиусу доменной печи»	45 лет	37 лет	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
	Коробко Тамара Борисовна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно - металлургический институт, 1983 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05 «Обработка металлов давлением» Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение» «Совершенствование процессов вытяжки на основе штамповки в матрицах с многосекционными вращающимися дисками 2007 г.	41 год	30 лет	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Токарев Алексей Валерьевич	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно- металлургический институт 1993 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	—	34 года	26 лет	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и	Штат
	Горецкий Юрий Владимирович	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский горно- металлургический институт, 1995 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург, магистр-металлург	—	29 лет	24 года	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
	Денищенко Наталия Павловна	Ассистент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	Донбасский государственный технический университет, 2010 г., «Обработка металлов давлением» Магистр- металлург	—	9 лет	4 года	Ассистент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	Штат
	Макаганюк Александр Сергеевич	Ассистент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	Донбасский государственный технический университет, 2014 г., «Обработка металлов давлением» Инженер- металлург	—	6 лет	0 лет	Ассистент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Научно-исследовательская работа	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, доцент	Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение», «Металлосберегающая технология прокатки слитков» 2001 г.	38 лет	33 года	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, доцент	Штат
	Чичкан Артур Алексеевич	Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	Днепропетровский металлургический институт, 1988 г., инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05 «Процессы и машины обработки давлением» «Разработка элементов теории и технологии производства швеллеров с применением в фасонных калибрах переменного изгиба стенки» 2001 г.	36 лет	9 лет	Филиал № 12 ЗАО «Внешторгсервис», помощник начальника сортопрокатного цеха по технологии;	Внешний совместитель
	Митичкина Наталия Геннадиевна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский горно-металлургический институт, 1997 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Обработка металлов давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение», «Совершенствование процесса отбортовки	27 лет	22 года	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				внутреннего контура расширенного диапазона высот» 2001 г.				
	Лебедев Владимир Александрович	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1977 г., «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02. - металлургия черных металлов, доцент	47 лет	31 год	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Штат
	Русанов Игорь Фаустович	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г., «Металлургия черных металлов» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов» «Совершенствование регулирования распределения материалов и газов по радиусу доменной печи»	45 лет	37 лет	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
	Коробко Тамара Борисовна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно - металлургический институт, 1983 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05 «Обработка металлов давлением» Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение» «Совершенствование процессов вытяжки на основе штамповки в матрицах с многосекционными	41 год	30 лет	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				вращающимися дисками 2007 г.				
	Токарев Алексей Валерьевич	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно- металлургический институт 1993 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	—	34 года	26 лет	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и	Штат
	Горецкий Юрий Владимирович	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский горно- металлургический институт, 1995 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург, магистр-металлург	—	29 лет	24 года	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
	Денищенко Наталия Павловна	Ассистент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	Донбасский государственный технический университет, 2010 г., «Обработка металлов давлением» Магистр- металлург	—	9 лет	3 года	Ассистент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	Штат
	Макаганюк Александр Сергеевич	Ассистент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	Донбасский государственный технический университет, 2014 г., «Обработка металлов давлением» Инженер- металлург	—	6 лет	0 лет	Ассистент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Преддипломная практика	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, доцент	Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение», «Металлосберегающая технология прокатки слитков» 2001 г.	38 лет	33 года	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, доцент	Штат
	Чичкан Артур Алексеевич	Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	Днепропетровский металлургический институт, 1988 г., инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05 «Процессы и машины обработки давлением» «Разработка элементов теории и технологии производства швеллеров с применением в фасонных калибрах переменного изгиба стенки» 2001 г.	36 лет	9 лет	Филиал № 12 ЗАО «Внешторгсервис», помощник начальника сортопрокатного цеха по технологии;	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Митичкина Наталия Геннадиевна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский горно- металлургический институт, 1997 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Обработка металлов давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение», «Совершенствование процесса отбортовки внутреннего контура расширенного диапазона высот» 2001 г.	27 лет	22 года	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
	Лебедев Владимир Александрович	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1977 г., «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02. - металлургия черных металлов, доцент	47 лет	31 год	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Штат
	Русанов Игорь Фаустович	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно- металлургический институт, 1972 г., «Металлургия черных металлов» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов» «Совершенствование регулирующего распределения материалов и газов по радиусу доменной печи»	45 лет	37 лет	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Коробко Тамара Борисовна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно - металлургический институт, 1983 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05 «Обработка металлов давлением» Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение» «Совершенствование процессов вытяжки на основе штамповки в матрицах с многосекционными вращающимися дисками 2007 г.	41 год	30 лет	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
	Токарев Алексей Валерьевич	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно- металлургический институт 1993 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	—	34 года	26 лет	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и	Штат
	Горецкий Юрий Владимирович	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский горно- металлургический институт, 1995 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург, магистр-металлург	—	29 лет	24 года	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Денищенко Наталия Павловна	Ассистент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	Донбасский государственный технический университет, 2010 г., «Обработка металлов давлением» Магистр- металлург	—	9 лет	3 года	Ассистент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	Штат
	Макаганюк Александр Сергеевич	Ассистент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	Донбасский государственный технический университет, 2014 г., «Обработка металлов давлением» Инженер- металлург	—	6 лет	0 лет	Ассистент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	Штат
Выпускная квалификационная работа	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, доцент	Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение», «Металлосберегаю щая технология прокатки слитков» 2001 г.	38 лет	33 года	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, доцент	Штат
	Чичкан Артур Алексеевич	Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	Днепропетровский металлургический институт, 1988 г., инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05 «Процессы и машины обработки давлением» «Разработка	36 лет	9 лет	Филиал № 12 ЗАО «Внешторгсер- вис», помощник начальника сортопрокатного цеха по технологии;	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				элементов теории и технологии производства швеллеров с применением в фасонных калибрах переменного изгиба стенки» 2001 г.				
	Митичкина Наталия Геннадиевна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский горно-металлургический институт, 1997 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Обработка металлов давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение», «Совершенствование процесса отбортовки внутреннего контура расширенного диапазона высот» 2001 г.	27 лет	22 года	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
	Лебедев Владимир Александрович	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1977 г., «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02. - металлургия черных металлов, доцент	47 лет	31 год	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Русанов Игорь Фаустович	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно- металлургический институт, 1972 г., «Металлургия черных металлов» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов» «Совершенствование регулирующего распределения материалов и газов по радиусу доменной печи»	45 лет	37 лет	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
	Коробко Тамара Борисовна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно - металлургический институт, 1983 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05 «Обработка металлов давлением» Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение» «Совершенствование процессов вытяжки на основе штамповки в матрицах с многосекционными вращающимися дисками 2007 г.	41 год	30 лет	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
	Токарев Алексей Валерьевич	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно- металлургический институт 1993 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	—	34 года	26 лет	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Горецкий Юрий Владимирович	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский горно-металлургический институт, 1995 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург, магистр-металлург	—	29 лет	24 года	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
	Денищенко Наталия Павловна	Ассистент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	Донбасский государственный технический университет, 2010 г., «Обработка металлов давлением» Магистр- металлург	—	9 лет	3 года	Ассистент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	Штат
	Макаганюк Александр Сергеевич	Ассистент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	Донбасский государственный технический университет, 2014 г., «Обработка металлов давлением» Инженер- металлург	—	6 лет	0 лет	Ассистент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	Штат

Таблица Б.2 – Справка о работниках из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ООП ВО

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации
1	2	3	4	5	6
1	Чичкан Артур Алексеевич	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ВНЕШТОРГСЕРВИС» ФИЛИАЛ №12	Помощник начальника сортопрокатного цеха по технологии	с 1988 по настоящее время	Проведение учебных занятий; руководитель учебной и преддипломной практик

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

Кол-во преподавателей, привлекаемых к реализации ООП (чел.)	Доля преподавателей, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, %		Доля преподавателей ООП, имеющих ученую степень и/или ученое звание, %		Доля штатных преподавателей участвующих в научной и/или научно- методической, творческой деятельности, %		Доля привлекаемых к образовательному процессу преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений, %	
	требование ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	70	100	60	66,5	—	100	5	11,25

Приложение В
Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Таблица В.1 – Материально-техническое обеспечение учебного процесса

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Местоположение учебных кабинетов, наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Оснащенность учебного кабинета необходимым оборудованием (технические средства, наборы демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование и т.п.)	Программное обеспечение, необходимое для проведения практических, лабораторных занятий	Количество компьютеров, с установленным программным обеспечением
1	2	3	4	5	6
1	История	1 корпус 309 Аудитория площадь 41,9 м ²	Раздаточный материал	-	-
2	Философия	1 корпус 309 Аудитория площадь 41,9 м ²	Раздаточный материал	-	-
3	Иностранный язык	5 корпус 403 Аудитория площадь 29,5 м ²	1. Справочный материал; 2. Раздаточный материал.	-	-
4	Основы экономической теории	Главный корпус 201 предметная аудитория площадь 52,1 м ²	1. Персональный компьютер –1шт. 2. Киноэкран 3. Проектор	MS Office (PowerPoint, Word)	1 шт.
5	Экономика	1 корпус 414 Аудитория площадь 42,3 м ²	Раздаточный материал	-	-
6	Производственный менеджмент	6 корпус 412 предметная аудитория площадь 47,5 м ²	Раздаточный материал	-	-
7	Правоведение	1 корпус 307 Аудитория		-	-

1	2	3	4	5	6
		площадь 42,0 м ²			
8	Русский язык и культура речи	5 корпус 216 Аудитория площадь 40,1 м ²	Раздаточный материал	-	-
9	Социальная психология	1 корпус 313 предметная аудитория площадь 40,8 м ²	Раздаточный материал	-	-
	Психология				
10	Математика	6 корпус 109 Аудитория площадь 63,6 м ²	Учебные стенды	-	-
11	Информатика	2 корпус 412 Компьютерный класс кафедры ЭКиИТ с мультимедийным оборудованием площадь 64,5 м ²	Персональный компьютер – 10 шт. Киноэкран Проектор LG DS 125 Принтер Epson LX-300 Сканер	Microsoft Windows 2007 Microsoft Office MathCAD Chrome	10 шт.
12	Физика	Главный корпус 420 лаборатория физических измерений площадь 52,3 м ²	Лабораторное оборудование по колебаниям, оптике и физике твёрдого тела (вольтметры, амперметры, осциллографы, монохроматор МУМ, пирометр, микроскоп, рефрактометр, генератор звуковой)	-	-
13	Химия	Главный корпус 406 Лаборатория общей химии площадь 73,6 м ²	1. Установка для определения эквивалента металла 2. Термометр 3. Барометр 4. Весы технические 5. Весы торсионные 6. Разновесы 7. Магнитная мешалка 8. Реохордный мост 9. Установка для бидистилляции воды 10. Калориметр ОХ-12 11. Универсальный иономер ЭВ-74 2 шт.	-	-
14	Физическая химия	Главный корпус 306 Лаборатория физической химии и аналитического	1. Вытяжной шкаф 2. Прибор КФК 3. Спектрофотометр	-	-

1	2	3	4	5	6
		контроля, площадь 54,4 м ²	4.Термостат 2 шт. 5.Печь муфельная 2 шт. 6.Весы технические 7.Разновесы 8.Весы аналитические WA-21 (Польша) 9.Гири к весам QA-21 (Польша) 10.Калориметр ОХ-12 -7шт. 11.Барометр 12.Прибор для титрования 13.Магнитная мешалка 14.Фотоколориметр KF-77 15.Плитка электрическая 16.Аппарат для встряхивания жидкости 17.Универсальный иономер ЭВ-74 - 2 шт. 18.Весы электронные (торговые) СAAZ 19.Вакуумный насос РН-150 метр лабораторный с электродами 20.Секундомер 21.Центрифуга ОПн-3 22.Иономер ЭЦ-01		
15	Экология	6 корпус 208 Учебная лаборатория «Мониторинга окружающей среды» площадь 48,4 м ²	1.Микроскоп «Юннат» - 2П-1-3шт 2.Мироскоп ДП-380-800 - 1шт. 3.Весы аналитические ВЛА-200- 2шт. 4.Весы технические - 2шт. 5.Барометр пружинный - 2шт. 6.Барометр-анероид – 2 шт. 7.Барометр образцовый – 1 шт. 8.Гигрограф - 2шт. 9.Барограф - 2шт. 10.Анемометр чашечный АСО-3-5 шт. 11.Анемометр крыльчатый -5 шт.	-	-

1	2	3	4	5	6
			<p>pH-метр pH-150 МИ-1шт. 12.Фотометр Эксперт-2003 - 1шт. 13.Дозиметр-радиометр МКС-05 Терра-1шт. 14.Радиометр-дозиметр РКС-(Stopa-TY) -2шт. 15.Радиометр-дозиметр РКС-(Stopa-7) -2шт. 16.Шумомер ШИМ-1 - 1шт.</p>		
16	Математическое и компьютерное обеспечение металлургических технологий	Лабораторный корпус 218 Компьютерный класс площадь 34,8 м ²	<p>1.Проектор EPSON EB-S92 2.Учебные стенды 3. 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>	MS Office (Word, Excel), DeForm 2D/3D, QForm 2D/3D	8 шт.
17	Основы расчета на прочность деталей прокатного оборудования	Лабораторный корпус 224 Аудитория площадь 34,5 м ²	<p>1.Проектор EPSON EB-S92 2. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004 - 1 шт.</p>	MS Office (PowerPoint), (Word, Excel) MathCad	1 шт.
18	Механика сплошных сред	Лабораторный корпус 224 Аудитория площадь 34,5 м ²	<p>1.Проектор EPSON EB-S92 2. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004 - 1 шт.</p>	MS Office (PowerPoint), (Word, Excel) MathCad	1 шт.
19	Междисциплинарный проект 2	Лабораторный корпус 224 Аудитория площадь 34,5 м ²	<p>1.Проектор EPSON EB-S92 2. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004 - 1 шт.</p>	MS Office (PowerPoint), (Word, Excel) MathCad	1 шт.
20	Применение ЭВМ в расчетах процессов обработки металлов давлением	Лабораторный корпус 218 Компьютерный класс площадь 34,8 м ²	<p>1.Проектор EPSON EB-S92 2.Учебные стенды 3. 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>	MS Office (Word, Excel), DeForm 2D/3D, QForm 2D/3D	8 шт.
	Расчеты процессов обработки металлов давлением на ЭВМ				
21	Компьютерная графика	Главный корпус 304 Компьютерный класс площадь 53,8 м ²	Компьютеры, с установленным программным обеспечением – 12 шт.	КОМПАС-D3	12 шт.
22	Соппротивление материалов	6 корпус 103 Учебно-исследовательская лаборатория «Соппротивление материалов» площадь 202,6 м ²	<p>1. Универсальная испытательная машина до 50т, УИМ-50 (50 тонн), 2. Машина испытательная ГМС-50 (50 тонн), 3. Пресс гидравлический лабораторный ПП-5 (5 тонн),</p>	-	-

1	2	3	4	5	6
			4. Машина для испытаний ЕУС-100, 5. Машина разрывная 2161 Р-5, 6. Машина для испытаний «ХЕККЕРТ», 7. Макет универсальной установки для испытаний бруса 8. Макеты для измерения статических деформаций		
23	Детали машин	5 корпус 312 Лаборатория площадь 48,5 м ²	1. Модели различных механизмов 76 шт. 2. Редуктор 2х ступенчатый – 3 шт. 3. Редуктор червячный – 2 шт. 4. Установка для определения момента трения в подшипниках качения – 1 шт. 5. Комплект муфт механических для л/р 20 шт. 6. Комплект зубчатых колес к измерению параметров – 24 шт. 7. Комплект подшипников до изучения их конструкций – 22 шт. 8. Редукторы – 3 шт.	-	-
24	Электрооборудование цехов обработки металлов давлением	Лабораторный корпус 111 Учебно-исследовательская лаборатория площадь 274,2 м ²	1. Прокатный стан – 4 шт. 2. Пресс кривошипный двух стоечный 3. Термическая электропечь сопротивления – 2 шт. 4. Машина профилегибочная КВР 2,24/6 5. Пресс кривошипный одностоечный К-116г 6. Универсальная испытательная машина УИМ-5 7. Электропечь СШОЛ-1, 16/12-Ш3772 8. Машина правильная 9. Электропечь СШОЛ-1, 16/12-Ш3772 -2 шт.	MS Office (Word, Excel) (PowerPoint)	1 шт.

1	2	3	4	5	6
			10. Машина разрывная Р-50 11. Пресс гидравлический для испытания строительных материалов 12. Пресс электрогидроимпульсный Т1220 13. Клеть с вертикальными валками 14. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004- 1 шт.		
25	Метрология, стандартизация и сертификация	Лабораторный корпус 224 Аудитория площадь 34,5 м ²	1.Проектор EPSON EB-S92 2. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004 - 1 шт.	MS Office (PowerPoint), (Word, Excel) MathCad	1 шт.
26	Безопасность жизнедеятельности	6 корпус 208 Учебная лаборатория «Мониторинга окружающей среды» площадь 48,4 м ²	1.Микроскоп «Юннат»-2П-1 - 3шт. 2.Мироскоп ДП-380-800 - 1шт. 3.Весы аналитические ВЛА-200-2шт. 4.Весы технические - 2шт. 5.Барометр пружинный - 2шт. 6.Барометр-анероид – 2 шт. 7.Барометр образцовый – 1 шт. 8.Гигрограф - 2шт. 9.Барограф - 2шт. 10.Анемометр чашечный АСО-3 -5 шт. 11.Анемометр крыльчатый-5шт. 12.рН-метр рН-150 МИ-1шт. 13.Фотометр Эксперт-2003-1шт. 14.Дозиметр-радиометр МКС-05 Терра-1шт. 15.Радиометр-дозиметр РКС-(Stopa-TY) -2шт. 16.Радиометр-дозиметр РКС-(Stopa-7) -2шт. 17.Шумомер ШМ-1 - 1шт.	-	-
27	Металлургическая теплотехника	Лабораторный корпус 115-2 Учебно-исследовательская лаборатория теплотехники площадь 31,1 м ²	1.Муфельные печи 2.Психрометры 3.Тягонапоромеры 4.Потенциометры	MS Office (Word, Excel)	-

1	2	3	4	5	6
			5.Микроманометры 6.Шкаф сушильный 7.Пирометр ЭОП-66 8.Электродпечь сопротивления 9.Компрессор		
28	Основы производства чугуна и стали	Лабораторный корпус 302 Аудитория площадь 62,7 м ²	1. Проектор Ассер 2. Персональный компьютер 3. ТСО (экран, магнитофон, колонки)	MS Office (Word, PowerPoint)	1 шт.
29	Основы прокатного производства	Лабораторный корпус 224 Аудитория площадь 34,5 м ²	1.Проектор EPSON EB-S92 2. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004 - 1 шт.	MS Office (PowerPoint, Excel) MathCad	1 шт.
30	Материаловедение	Главный корпус 104 Учебно-исследовательская лаборатория «Металлографическая лаборатория №1» площадь 55,4 м ²	1. раздаточный материал, 2. мультимедийный проектор EPSON EB-S92; 3. демонстрационный экран; 4. персональный компьютер, 5. микроскоп металлографический горизонтальный МИМ-8, 6. микроскоп УШ-31 – 10 шт.	MS Office (Word, Excel, PowerPoint)	1 шт.
31	Теория обработки металлов давлением	Лабораторный корпус 111 Учебно-исследовательская лаборатория площадь 274,2 м ²	1. Прокатный стан – 4 шт. 2. Машина разрывная Р-50 3. Пресс гидравлический для испытания строительных материалов 4. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004 - 1 шт.	MS Office (Word, Excel, PowerPoint)	1 шт.
32	Теория прокатки	Лабораторный корпус 111 Учебно-исследовательская лаборатория площадь 274,2 м ²	1. Прокатный стан – 4 шт. 8. Клеть с вертикальными валками 9. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004 - 1 шт.	MS Office (PowerPoint, Word, Excel), MathCad	1 шт.
33	Оборудование цехов обработки металлов давлением	Лабораторный корпус 111 Учебно-исследовательская лаборатория площадь 274,2 м ²	1. Прокатный стан – 4 шт. 2. Пресс кривошипный двух стоечный 3. Термическая электродпечь сопротивления – 2 шт. 4. Машина профилегибочная КВР 2,24/6	MS Office (PowerPoint, Word, Excel) MathCad	1 шт.

1	2	3	4	5	6
			5. Пресс кривошипный одностоечный К-116г 6. Универсальная испытательная машина УИМ-5 7. Электропечь СШОЛ-1,16/12- Ш3772 8. Машина правильная 9. Электропечь СШОЛ-1, 16/12- Ш3772 -2 шт. 10. Машина разрывная Р-50 11. Пресс гидравлический для испытания строительных материалов 12. Пресс электрогидроим- пульсный Т1220 13. Клеть с вертикальными валками 14. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004- 1 шт.		
34	Автоматизация технологических процессов обработки металлов давлением	Главный корпус 104 Учебно-исследовательская лаборатория «Металлографическая лаборатория №1» площадь 55,4 м ²	1. мультимедийный проектор EPSON EB-S92; 2. демонстрационный экран. 3. Компьютер E-2180 - 1 шт.	MS Office (PowerPoint, Word, Excel)	1 шт.
35	Технология производства проката	Лабораторный корпус 218 Компьютерный класс площадь 34,8 м ²	1.Проектор EPSON EB-S92 2.Учебные стенды 3. Компьютер HEDY CEL 2.66/945 GZ/80 GB/512 MB/DVD- DUAL/TFT 19 OPTIGUEST Q9/LAN 100 02.08.00038- 8 шт.	MS Office (PowerPoint, Word, Excel), MathCad	8 шт.
36	Основы проектирования цехов обработки металлов давлением	Главный корпус 104 Учебно-исследовательская лаборатория «Металлографическая лаборатория №1» площадь 55,4 м ²	1. мультимедийный проектор EPSON EB-S92; 2. демонстрационный экран; 3. персональный компьютер E- 2180.	MS Office (PowerPoint, Word, Excel),	1 шт.
37	Основы научно-технического творчества	Лабораторный корпус 218 Компьютерный класс	1.Проектор EPSON EB-S92 2.Учебные стенды	MS Office (PowerPoint, Word)	8 шт.

1	2	3	4	5	6
		площадь 34,8 м ²	3. Компьютер HEDY CEL 2.66/945 GZ/80 GB/512 MB/DVD-DUAL/TFT 19 OPTIGUEST Q9/LAN 100 02.08.00038 - 8 шт.		
38	Основы научных исследований	Лабораторный корпус 218 Компьютерный класс площадь 34,8 м ²	1.Проектор EPSON EB-S92 2.Учебные стенды 3. Компьютер HEDY CEL 2.66/945 GZ/80 GB/512 MB/DVD-DUAL/TFT 19 OPTIGUEST Q9/LAN 100 02.08.00038- 8 шт.	MS Office (Word, Excel), MathCad	8 шт.
39	Технологии эффективной коммуникации в профессиональной сфере	Лабораторный корпус 218 Компьютерный класс площадь 34,8 м ²	1.Проектор EPSON EB-S92 2.Учебные стенды 3. Компьютер HEDY CEL 2.66/945 GZ/80 GB/512 MB/DVD-DUAL/TFT 19 OPTIGUEST Q9/LAN 100 02.08.00038-8 шт.	MS Office (PowerPoint)	8 шт.
40	Формирование показателей качества продукции (в прокатном производстве)	Лабораторный корпус 224 Аудитория площадь 34,5 м ²	1.Проектор EPSON EB-S92 2. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004 - 1 шт.	MS Office (Word, Excel)	1 шт.
41	Моделирование процессов и объектов	Лабораторный корпус 218 Компьютерный класс площадь 34,8 м ²	1.Проектор EPSON EB-S92 2.Учебные стенды 3. Компьютер HEDY CEL 2.66/945 GZ/80 GB/512 MB/DVD-DUAL/TFT 19 OPTIGUEST Q9/LAN 100 02.08.00038 - 8 шт.	MS Office (Word, Excel), DeForm 2D/3D, QForm 2D/3D, КОМПАС-D3	8 шт.
42	Методы контроля и анализа веществ	Главный корпус 104 Учебно-исследовательская лаборатория «Металлографическая лаборатория №1» площадь 55,4 м ²	1. раздаточный материал, 2. мультимедийный проектор EPSON EB-S92; 3. демонстрационный экран; 4. персональный компьютер E-2180, 5. микроскоп металлографический горизонтальный МИМ-8, 6. микроскоп УШ-31 – 10 шт.	MS Office (Word, Excel, PowerPoint)	1 шт.
43	Междисциплинарный проект 1	Главный корпус 104 Учебно-исследовательская лаборатория «Металлографическая лаборатория №1»	1. раздаточный материал, 2. мультимедийный проектор EPSON EB-S92; 3. демонстрационный экран; 4. персональный компьютер E-	Visual basic 6.0	1 шт.

1	2	3	4	5	6
		площадь 55,4 м ²	2180, 5. микроскоп металлографический горизонтальный МИМ-8, 6. микроскоп УШ-31 – 10 шт.		
44	Междисциплинарный проект 3	Лабораторный корпус 218 Компьютерный класс площадь 34,8 м ²	1.Проектор EPSON EB-S92 2.Учебные стенды 3. Компьютер HEDY CEL 2.66/945 GZ/80 GB/512 MB/DVD- DUAL/TFT 19 OPTIGUEST Q9/LAN 100 02.08.00038-8 шт.	MS Office (Word, Excel), MathCad	8 шт.
45	Физические основы процессов обработки металлов давлением	Главный корпус 104 Учебно-исследовательская лаборатория «Металлографическая лаборатория №1» площадь 55,4 м ²	1. мультимедийный проектор EPSON EB-S92; 2. демонстрационный экран; 3. персональный компьютер E- 2180	MS Office (PowerPoint)	1 шт.
46	Системы автоматизированного проектирования	Лабораторный корпус 218 Компьютерный класс площадь 34,8 м ²	1.Проектор EPSON EB-S92 2.Учебные стенды 3. Компьютер HEDY CEL 2.66/945 GZ/80 GB/512 MB/DVD- DUAL/TFT 19 OPTIGUEST Q9/LAN 100 02.08.00038 - 8 шт.	Visual basic 6.0, MS Office (Word, Excel), КОМПАС- D3	8 шт.
47	Отделка и покрытия проката	Лабораторный корпус 218 Компьютерный класс площадь 34,8 м ²	1.Проектор EPSON EB-S92 2.Учебные стенды 3. Компьютер HEDY CEL 2.66/945 GZ/80 GB/512 MB/DVD- DUAL/TFT 19 OPTIGUEST Q9/LAN 100 02.08.00038-8 шт.	MS Office (Word, Excel)	8 шт.
48	Численные методы в задачах обработки металлов давлением	Лабораторный корпус 224 Аудитория площадь 34,5 м ²	1.Проектор EPSON EB-S92 2. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004 - 1 шт.	MS Office (Word, Excel), MathCad	1 шт.
49	Совмещенные агрегаты и процессы обработки металлов давлением	Лабораторный корпус 224 Аудитория площадь 34,5 м ²	1.Проектор EPSON EB-S92 2. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004 - 1 шт.	MS Office (Word, Excel), (PowerPoint)	1 шт.
50	Функционально-стоимостной анализ и теория решения изобретательских задач	Лабораторный корпус 218 Компьютерный класс площадь 34,8 м ²	1.Проектор EPSON EB-S92 2.Учебные стенды 3. Компьютер HEDY CEL 2.66/945 GZ/80 GB/512 MB/DVD- DUAL/TFT 19 OPTIGUEST	MS Office (PowerPoint)	8 шт.
	Методы обработки и анализа экспериментальных данных				

1	2	3	4	5	6
			Q9/LAN 100 02.08.00038- 8 шт.		
51	Основы технологических процессов обработки металлов давлением Научно-технический прогресс	Лабораторный корпус 202 Аудитория площадь 35,5 м ²	Доска для написания мелом	-	-
52	Основы расчета элементов главной линии клетки Проектирование параметров оборудования прокатных цехов	Лабораторный корпус 111 Учебно-исследовательская лаборатория площадь 274,2 м ²	1. Прокатный стан – 4 шт. 2. Машина профилегибочная КВР 2,24/6 3. Машина правильная 4. Клеть с вертикальными валками 5. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004 - 1 шт.	Visual basic 6.0, MS Office (Word, Excel), MathCad	1 шт.
53	Оптимизация процессов прокатки Управление производством	Лабораторный корпус 224 Аудитория площадь 34,5 м ²	1.Проектор EPSON EB-S92 2. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004 - 1 шт.	MS Office (Word, Excel, PowerPoint), MathCad	1 шт.
54	Неравномерность деформации Формирование профиля полосы	Лабораторный корпус 224 Аудитория площадь 34,5 м ²	1.Проектор EPSON EB-S92 2. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004 - 1 шт.	MS Office (Word, Excel, PowerPoint), MathCad	1 шт.
55	Экспериментальная механика Техника физического эксперимента	Лабораторный корпус 224 Аудитория площадь 34,5 м ²	1.Проектор EPSON EB-S92 2. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004 - 1 шт.	MS Office (Word, Excel, PowerPoint), MathCad	1 шт.
56	Эксплуатация прокатных валков Формирование производственного заказа прокатных цехов	Главный корпус 104 Учебно-исследовательская лаборатория «Металлографическая лаборатория №1» площадь 55,4 м ²	1. мультимедийный проектор EPSON EB-S92; 2. демонстрационный экран. 3. Персональный компьютер E-2180	MS Office (Word, Excel, PowerPoint)	1 шт.
57	Технология производства листа	Лабораторный корпус 111 Учебно-исследовательская лаборатория площадь 274,2 м ²	1. Прокатный стан – 4 шт. 2. Термическая электропечь сопротивления – 2 шт. 3. Машина разрывная Р-50 4. Клеть с вертикальными валками 5. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004 - 1 шт.	MS Office (Word, Excel, PowerPoint)	1 шт.
58	Технология производства труб	Лабораторный корпус 224 Аудитория площадь 34,5 м ²	1.Проектор EPSON EB-S92 2. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004 - 1 шт.	MS Office (Word, Excel, PowerPoint)	1 шт.
59	Производство полупродукта и сортового проката Теория асимметричной прокатки	Лабораторный корпус 218 Компьютерный класс площадь 34,8 м ²	1.Проектор EPSON EB-S92 2. Учебные стенды 3. Компьютер HEDY CEL 2.66/945	MS Office (Word, Excel, PowerPoint) Visual basic 6.0	8 шт.

1	2	3	4	5	6
			GZ/80 GB/512 MB/DVD-DUAL/TFT 19 OPTIGUEST Q9/LAN 100 02.08.00038- 8 шт.		
60	Физическая культура	главный корпус 301 спортивный зал площадь 340,5 м ²	баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная	-	-
61	Прикладная физическая культура	главный корпус 301 спортивный зал площадь 340,5 м ²	баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная	-	-
62	Учебная практика	Лабораторный корпус 111 Учебно-исследовательская лаборатория площадь 274,2 м ²	1. Прокатный стан – 4 шт. 2. Термическая электропечь сопротивления – 2 шт. 3. Машина разрывная Р-50 4. Клеть с вертикальными валками 5. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004 - 1 шт.	MS Office (Word, Excel, PowerPoint)	1 шт.
63	Производственная практика	Лабораторный корпус 111 Учебно-исследовательская лаборатория площадь 274,2 м ²	1. Прокатный стан – 4 шт. 2. Термическая электропечь сопротивления – 2 шт. 3. Машина разрывная Р-50 4. Клеть с вертикальными валками 5. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004 – 1 шт.	MS Office (Word, Excel, PowerPoint)	1 шт.
64	Научно-исследовательская работа	Лабораторный корпус 218 Компьютерный класс площадь 34,8 м ²	1.Проектор EPSON EB-S92 2.Учебные стенды 3. Компьютер HEDY CEL 2.66/945 GZ/80 GB/512 MB/DVD-DUAL/TFT 19 OPTIGUEST Q9/LAN 100 02.08.00038- 8 шт.	MS Office (Word, Excel, PowerPoint) Visual basic 6.0	8 шт.
		Лабораторный корпус 111 Учебно-исследовательская лаборатория площадь 274,2 м ²	1. Прокатный стан – 4 шт. 2. Термическая электропечь сопротивления – 2 шт. 3. Машина разрывная Р-50 4. Клеть с вертикальными валками 5. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004 – 1 шт.	MS Office (Word, Excel, PowerPoint)	1 шт.
65	Преддипломная практика	Лабораторный корпус 218	1.Проектор EPSON EB-S92	MS Office (Word, Excel,	8 шт.

1	2	3	4	5	6
		Компьютерный класс площадь 34,8 м ²	2. Учебные стенды 3. Компьютер HEDY CEL 2.66/945 GZ/80 GB/512 MB/DVD- DUAL/TFT 19 OPTIGUEST Q9/LAN 100 02.08.00038- 8 шт.	PowerPoint) Visual basic 6.0	
		Лабораторный корпус 111 Учебно-исследовательская лаборатория площадь 274,2 м ²	1. Прокатный стан – 4 шт. 2. Термическая электропечь сопротивления – 2 шт. 3. Машина разрывная Р-50 4. Клеть с вертикальными валками 5. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004 – 1 шт.	MS Office (Word, Excel, PowerPoint)	1 шт.
66	Выпускная квалификационная работа	Лабораторный корпус 218 Компьютерный класс площадь 34,8 м ²	1. Проектор EPSON EB-S92 2. Учебные стенды 3. Компьютер HEDY CEL 2.66/945 GZ/80 GB/512 MB/DVD- DUAL/TFT 19 OPTIGUEST Q9/LAN 100 02.08.00038- 8 шт.	MS Office (Word, Excel, PowerPoint) Visual basic 6.0	8 шт.
		Лабораторный корпус 111 Учебно-исследовательская лаборатория площадь 274,2 м ²	1. Прокатный стан – 4 шт. 2. Термическая электропечь сопротивления – 2 шт. 3. Машина разрывная Р-50 4. Клеть с вертикальными валками 5. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004 – 1 шт.	MS Office (Word, Excel, PowerPoint)	1 шт.

Приложение Г
Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО

Таблица Г.1 – Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
1	2	3	4
1	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин:		
1.1	История	2	29
1.2	Философия	7	393
1.3	Иностранный язык	4	1000
1.4	Основы экономической теории	5	44
1.5	Экономика	7	120
1.6	Производственный менеджмент	7	27
1.7	Правоведение	7	130
1.8	Русский язык и культура речи	4	28
1.9	Социальная психология	6	85
1.10	Психология	5	77
1.11	Математика	6	100
1.12	Информатика	10	55
1.13	Физика	8	3494
1.14	Химия	3	290
1.15	Физическая химия	3	177
1.16	Экология	4	86
1.17	Математическое и компьютерное обеспечение металлургических технологий	7	115
1.18	Основы расчета на прочность деталей прокатного оборудования	5	201
1.19	Механика сплошных сред	6	171
1.20	Междисциплинарный проект 2	25	707
1.21	Применение ЭВМ в расчетах процессов обработки металлов давлением	4	20
1.22	Расчеты процессов обработки металлов давлением на ЭВМ	4	20
1.23	Компьютерная графика	4	60
1.24	Сопротивление материалов	5	349
1.25	Детали машин	3	120

1	2	3	4
1.26	Электрооборудование цехов обработки металлов давлением	7	547
1.27	Метрология, стандартизация и сертификация	3	27
1.28	Безопасность жизнедеятельности	4	40
1.29	Металлургическая теплотехника	4	330
1.30	Основы производства чугуна и стали	8	274
1.31	Основы прокатного производства	4	179
1.32	Материаловедение	4	386
1.33	Теория обработки металлов давлением	3	137
1.34	Теория прокатки	4	179
1.35	Оборудование цехов обработки металлов давлением	5	201
1.36	Автоматизация технологических процессов обработки металлов давлением	4	92
1.37	Технология производства проката	9	231
1.38	Основы проектирования цехов обработки металлов давлением	5	73
1.39	Основы научно-технического творчества	3	121
1.40	Основы научных исследований	3	27
1.41	Технологии эффективной коммуникации в профессиональной сфере	3	33
1.42	Формирование показателей качества продукции (в прокатном производстве)	3	31
1.43	Моделирование процессов и объектов	3	275
1.44	Методы контроля и анализа веществ	5	110
1.45	Междисциплинарный проект 1	9	496
1.46	Междисциплинарный проект 3	10	393
1.47	Физические основы процессов обработки металлов давлением	6	98
1.48	Системы автоматизированного проектирования	5	80
1.49	Отделка и покрытия проката	8	125
1.50	Численные методы в задачах обработки металлов давлением	4	36
1.51	Совмещенные агрегаты и процессы обработки металлов давлением	4	179
1.52	Функционально-стоимостной анализ и теория решения изобретательских задач	7	65
1.53	Методы обработки и анализа экспериментальных данных	5	65
1.54	Основы технологических процессов обработки металлов давлением	13	246
1.55	Научно-технический прогресс	12	230
1.56	Основы расчета элементов главной линии клетки	5	192
1.57	Проектирование параметров оборудования прокатных цехов	2	24
1.58	Оптимизация процессов прокатки	3	15
1.59	Управление производством	7	47

1	2	3	4
1.60	Неравномерность деформации	4	34
1.61	Формирование профиля полосы	5	67
1.62	Экспериментальная механика	3	145
1.63	Техника физического эксперимента	3	25
1.64	Эксплуатация прокатных валков	3	27
1.65	Формирование производственного заказа прокатных цехов	6	81
1.66	Технология производства листа	9	286
1.67	Технология производства труб	7	215
1.68	Производство полупродукта и сортового проката	7	260
1.69	Теория асимметричной прокатки	4	179
1.70	Физическая культура	1	5
1.71	Прикладная физическая культура	1	5
1.72	Учебная практика	85	1259
1.73	Производственная практика	54	846
1.74	Научно-исследовательская работа	89	1425
1.75	Преддипломная практика	14	259
1.76	Выпускная квалификационная работа	143	3218
2	Научные издания по профилю ООП ВО	32	654
3	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	24	2428
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	18	925
5	Библиографические издания по профилю ООП ВО	5	612
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	http://library.dstu.education/index.php http://www.iprbookshop.ru/ https://elib.bstu.ru/Account/OpenID/
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	