

Приложение Б
Кадровое обеспечение ОПОП ВО

Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении ОПОП 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Иностранный язык	Краснова Ольга Михайловна	Преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Луганский государственный педагогический университет имени Тараса Шевченко 1999г.; Специальность «Русский язык и литература и английский язык». Учитель русского и английского языка и зарубежной литературы	—	23 года	23 года	Преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Штат
Философские проблемы науки и техники	Балашова-Сукач Яна Александровна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донбасский горно-металлургический институт 2003 г. по специальности «Промышленное и гражданское строи-	Кандидат исторических наук по специальности «История науки и техники. Доцент по специальности 07.00.10 «История	24 года	18 лет	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			тельство», инженер-строитель.	науки и техники» .				
Организация и математическое планирование эксперимента	Лебедев Владимир Александрович	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно-металлургический институт, 1977 г., «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02. – «Металлургия черных металлов». Доцент кафедры экономики и управления	45 лет	31 год	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
Методология научных исследований	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 обработки металлов давлением и металловедения	22 года	22 года	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
Информационные технологии в металлургии	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор	Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	41 год	36 лет	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор	Штат
Моделирование и оптимизация технологических процессов	Русанов Игорь Фаустович	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г., «Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент кафедры металлургии черных металлов	50 лет	38 лет	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
Теоретические исследования процессов обработки металлов давлением	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор	Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением»	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением»,	41год	36 лет	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			инженер-металлург	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения				
Управление качеством в металлургии	Чичкан Артур Алексеевич	Доцент кафедры обработка металлов давлением и металловедение	Днепропетровский ордена Трудового Знамени metallurgicheskiy institut im. L.I. Brezhneva, 1988 g., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук по специальности 05.03.05 «Процессы и машины обработки давлением» Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	19 лет	10 лет	ООО «ЮГМК», помощник начальника сортопрокатного цеха по технологии	Внешний совместитель
Теория асимметричной прокатки	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор	Коммунарский горно – metallurgicheskiy institut, 1986 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	41 год	36 лет	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор	Штат
Устойчивость процесса прокатки	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор	Коммунарский горно – metallurgicheskiy institut, 1986 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	41 год	36 лет	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор	Штат
Ресурсосбережение в прокатном производстве	Русанов Игорь Faustovich	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно- metallurgicheskiy institut, 1972 г., «Физико-химические исследования metallurgicheskikh processov», инженер-	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент кафедры metallurgii черных металлов	50 лет	38 лет	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			металлург					
Системы искусственного интеллекта	Дьячкова Виктория Викторовна	Доцент кафедры информационных технологий	Донбасский государственный технический университет, 2005 г., Специальность – «Экономическая кибернетика»; Квалификация – Магистр по экономической кибернетике	Кандидат экономических наук по специальности 08.00.11 «Математические методы, модели и информационные технологии в экономике», Доцент по специальности 08.00.13 «Математические и инструментальные методы экономики»	20 лет	18 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», декан факультета фундаментального инженерного образования и инноваций	Внутренний совместитель
Динамика процессов прокатки	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор	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	41 год	36 лет	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор	Штат
Расчеты процессов обработки металлов давлением на ЭВМ	Чичкан Артур Алексеевич	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Днепропетровский ордена Трудового Знамени металлургический институт им. Л.И. Брежнева, 1988 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук по специальности 05.03.05 «Процессы и машины обработки давлением». Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	19 лет	10 лет	ООО «ЮГМК», помощник начальника сортопрокатного цеха по технологиям	Внешний совместитель
Научно-исследовательская работа	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор	Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	41 год	36 лет	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				ведения				
Чичкан Артур Алексеевич	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедение	Днепропетровский ордена Трудового Знамени металлургический институт им. Л.И. Брежнева, 1988 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук по специальности, 05.03.05 «Процессы и машины обработки давлением». Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	19 лет	10 лет	ООО «ЮГМК», помощник начальника сортопрокатного цеха по технологии;	Внешний совместитель	
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 обработки металлов давлением и металловедения	22 года	22 года	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат	
Лебедев Владимир Александрович	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно-металлургический институт, 1977 г., «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02. – «Металлургия черных металлов», доцент кафедры экономика и управления	45 лет	31 год	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	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», доцент кафедры металлургии черных металлов	50 лет	38 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»,	Кандидат технических наук, 05.03.05 «Обработка металлов давлением» Доцент кафедры обработки металлов	35 лет	27 лет	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			инженер-металлург	давлением и металловедения				
Организация и техника исследований	Лебедев Владимир Александрович	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно-металлургический институт, 1977 г., «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02. «Металлургия черных металлов», доцент кафедры экономики и управления	45 лет	31 год	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
Основы планирования эксперимента	Лебедев Владимир Александрович	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно-металлургический институт, 1977 г., «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02. «Металлургия черных металлов», доцент кафедры экономики и управления	45 лет	31 год	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
Формирование геометрии листа	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор	Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	41 год	36 лет	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор	Штат
Управление формоизменением листового проката	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор	Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	41год	36 лет	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор	Штат
Проектирование прокатных цехов	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 обработки металлов давлением и металло-	22 года	22 года	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				ведения				
Проектирование параметров и режимов работы оборудования листопрокатных цехов	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 обработки металлов давлением и металловедения	22 года	22 года	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
Современные проблемы металлургии и материаловедения	Русанов Игорь Фаустович	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г., «Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент кафедры металлургии черных металлов	50 лет	38 лет	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор	Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	41 год	36 лет	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор	Штат
	Чичкан Артур Алексеевич	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Днепропетровский ордена Трудового Знамени металлургический институт им. Л.И. Брежнева, 1988 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05 «Процессы и машины обработки давлением». Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	19 лет	10 лет	ООО «ЮГМК», помощник начальника сортопрокатного цеха по технологии;	Внешний совместитель
	Митичкина Наталия	Доцент кафедры обработки метал-	Донбасский горно-металлургический	Кандидат технических наук,	22 года	22 года	Доцент кафедры обработки метал-	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Геннадиевна	лов давлением и металловедения	институт, 1997 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	05.03.05, «Обработка металлов давлением», Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения			лов давлением и металловедения	
	Лебедев Владимир Александрович	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно-металлургический институт, 1977 г., «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02. «Металлургия черных металлов», доцент кафедры экономики и управления	45 лет	31 год	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
	Русанов Игорь Фаустович	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г., «Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент кафедры металлургии черных металлов	50 лет	38 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 обработки металлов давлением и металловедения	35 лет	27 лет	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
Технологическая (производственная) практика	Чичкан Артур Алексеевич	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Днепропетровский ордена Трудового Знамени металлургический институт им. Л.И. Брежнева, 1988 г., «Обработка метал-	Кандидат технических наук, 05.03.05 «Процессы и машины обработки давлением» Доцент кафедры об-	19 лет	10 лет	ООО «ЮГМК», помощник начальника сортопрокатного цеха по технологии;	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			лов давлением», инженер-металлург	работки металлов давлением и металловедения				
	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 обработки металлов давлением и металловедения	22 года	22 года	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
	Лебедев Владимир Александрович	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно-металлургический институт, 1977 г., «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02. «Металлургия черных металлов», доцент кафедры экономики и управления	45 лет	31 год	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
	Русанов Игорь Фаустович	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г., «Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент кафедры металлургии черных металлов	50 лет	38 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 обработки металлов давлением и металловедения	35 лет	27 лет	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
	Горецкий Юрий Владимирович	Старший преподаватель кафедры обработки метал-	Донбасский горно-металлургический институт,	—	24 года	24 года	Старший преподаватель кафедры обработки метал-	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		лов давлением и металловедения	1995 г., «Обработка металлов давлением» магистр-металлург				лов давлением и металловедения	
Научно-исследовательская работа	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор	Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	41год	36 лет	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор	Штат
	Чичкан Артур Алексеевич	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Днепропетровский ордена Трудового Знамени металлургический институт им. Л.И. Брежнева, 1988 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05 «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	19 лет	10 лет	ООО «ЮГМК», помощник начальника сортопрокатного цеха по технологии;	Внешний совместитель
	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 обработки металлов давлением и металловедения	22 года	22 года	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
	Лебедев Владимир Александрович	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно-металлургический институт, 1977 г., «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02. «Металлургия черных металлов», доцент кафедры экономики и управления	45 лет	31 год	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
	Русанов Игорь Фаустович	Доцент кафедры обработки металлов давлением и	Коммунарский горно-металлургический институт,	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных	50 лет	38 лет	Доцент кафедры обработки металлов давлением и	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		металловедения	1972 г., «Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург	металлов» доцент кафедры металлургии черных металлов			металловедения	
	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 обработки металлов давлением и металловедения	35 лет	27 лет	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
Преддипломная (производственная) практика	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор	Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05. «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения .	41 год	36 лет	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор	Штат
	Чичкан Артур Алексеевич	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Днепропетровский ордена Трудового Знамени металлургический институт им. Л.И. Брежнева, 1988 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05. «Процессы и машины обработки давлением», доцент кафедры металлургии черных металлов	19 лет	10 лет	ООО «ЮГМК», помощник начальника сортопрокатного цеха по технология;	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 обработки металлов давлением и металловедения	22 года	22 года	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Лебедев Владимир Александрович	Доцент кафедры обработки метал- лов давлением и металловедения	Коммунарский гор- но-металлургический институт, 1977 г., «Металлургия чер- ных металлов», инженер-металлург	Кандидат техниче- ских наук, 05.16.02. «Металлур- гия черных металлов», доцент кафедры эко- номики и управления	45 лет	31 год	Доцент кафедры обработки метал- лов давлением и металловедения	Штат
	Русанов Игорь Фаустович	Доцент кафедры обработки метал- лов давлением и металловедения	Коммунарский гор- но-металлургический институт, 1972 г., «Физико- химические иссле- дования металлур- гических процес- сов», инженер- металлург	Кандидат техниче- ских наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент кафедры металлургии черных металлов	50 лет	38 лет	Доцент кафедры обработки метал- лов давлением и металловедения	Штат
	Коробко Тамара Борисовна	Доцент кафедры обработки метал- лов давлением и металловедения	Коммунарский гор- но - металлургиче- ский институт, 1983 г., «Обработка метал- лов давлением» инженер-металлург	Кандидат техниче- ских наук, 05.03.05 «Обработка металлов давлением», доцент кафедры обработки металлов давлением и металло- ведения	35 лет	27 лет	Доцент кафедры обработки метал- лов давлением и металловедения	Штат
Подготовка к про- цедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий ка- федрой обработки металлов давлени- ем и металловеде- ния, профессор	Коммунарский гор- но – металлургиче- ский институт, 1986 г., «Обработка метал- лов давлением» инженер-металлург	Кандидат техниче- ских наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», доцент кафедры обработки металлов давлением и металло- ведения	41 год	36 лет	Заведующий ка- федрой обработки металлов давлени- ем и металловеде- ния, профессор	Штат
	Чичкан Артур Алексеевич	Доцент кафедры обработки метал- лов давлением и металловедения	Днепропетровский ордена Трудового Знамени металлур- гический институт им. Л.И. Брежнева,	Кандидат техниче- ских наук, 05.03.05. «Процессы и машины обработки давлени-	19 лет	10 лет	ООО «ЮГМК», помощник начальника сортоп- рокатного цеха по технология;	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1988 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	ем». Доцент кафедры обработки металлов давлением и металло- ведения				
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 обработки металлов давлением и металло- ведения	22 года	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 кафедры экономики и управления	45 лет	31 год	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат	
Русанов Игорь Фаустович	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно- металлургический институт, 1972 г., «Физико- химические исследования металлургических процессов», инженер- металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент кафедры металлургии черных металлов	50 лет	38 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 обработки металлов давлением и металло- ведения	35 лет	27 лет	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат	

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

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в орга- низации	Время работы в орга- низации	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь пе- риод реализации
1	2	3	4	5	6
1	Чичкан Артур Алексее- вич	ООО «ЮГМК»	Помощник началь- ника сортопрокат- ного цеха по тех- нологии	с 1988г. по сегодняшний день	Проведение учебных занятий

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

Кол-во преподавателей, привлекаемых к реализации ОПОП (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 ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	–	100	60	83,42	70	78	5	13,14

Приложение В

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Таблица В.1 – Материально-техническое обеспечение образовательного 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	Иностранный язык	5 корпус 403 Аудитория площадь 29,5 м ²	1.Справочный материал. 2.Раздаточный материал	–	–
2	Философские проблемы науки и техники	1 корпус 312 Аудитория площадь 41,7 м ²	1. Раздаточный материал 2. Таблицы	–	–
3	Организация и математическое планирование эксперимента	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, Math Cad) (бесплатная учебная версия)	8 шт.
4	Методология научных	Лабораторный корпус 224 Аудитория	1.Проектор EPSON EB-S92 2. Компьютер EVEREST HOME	MS Office (PowerPoint, Word,	1 шт.

1	2	3	4	5	6
	исследований	площадь 34,5 м ²	1137999-1004 - 1 шт.	Math Cad) (бесплатная учебная версия)	
5	Информационные технологии в металлургии	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, Math Cad) (бесплатная учебная версия)	8 шт.
6	Моделирование и оптимизация технологических процессов	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, Math Cad) (бесплатная учебная версия)	8 шт.
7	Теоретические исследования процессов обработки металлов давлением	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, MathCad) (бесплатная учебная версия)	8 шт.
8	Управление качеством в металлургии	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 Е-2180, 5. Микроскоп	MS Office (PowerPoint, Word) (бесплатная учебная версия)	1 шт.

1	2	3	4	5	6
			металлографический горизонтальный МИМ-8, 6. микроскоп УШ-31 – 10 шт.		
9	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 GZ/80 GB/512 MB/DVD-DUAL/TFT 19 OPTIGUEST Q9/LAN 100 02.08.00038 - 8 шт.	MS Office (Word, Excel, PowerPoint), MathCad (бесплатная учебная версия)	8 шт.
10	Устойчивость процесса прокатки	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. 10. Машина разрывная Р-50 11. Пресс гидравлический для испытания строительных материалов 12. Пресс электрогидроим-	MS Office (PowerPoint, Word, Excel) (бесплатная учебная версия)	1 шт.

1	2	3	4	5	6
			пульсный Т1220 13. Клеть с вертикальными валками 14. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004- 1 шт.		
11	Ресурсосбережение в прокатном производстве	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, MathCad) (бесплатная учебная версия)	8 шт.
12	Системы искусственного интеллекта	Корпус 2 аудитория 412 Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием	Компьютеры; Мультимедийный проектор; Проекционный экран; Веб-камера; Колонки; Микрофон; Доска для написания мелом	Базовое программное обеспечение	14
		Корпус 2 аудитория 310 Лаборатория моделирования архитектуры предприятия	Компьютер; Веб-камера; Колонки; Ноутбуки; Доска для написания мелом Интерактивная панель «Учебная панель для программирования» – 1 шт. «Ресурсный набор для компетенции «Интернет-вещей» – 8 шт. «Конструктор	Базовое программное обеспечение	20

1	2	3	4	5	6
			<p>программируемых моделей инженерных систем «Смарт системы» – 8 шт.</p> <p>«Набор для конструирования «СТЕМ Мастерская. Экспертный набор» – 16 шт.</p> <p>«Образовательный набор «Амперка» – 16 шт.</p> <p>«Комплект полей для соревнований по техническому зрению и робототехнике» – 1 шт.</p>		
13	Динамика процессов прокатки	Лабораторный корпус 111 Учебно-исследовательская лаборатория площадь 274,2 м ²	<ol style="list-style-type: none"> 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. 10. Машина разрывная Р-50 11. Пресс гидравлический для 	MS Office (PowerPoint, Word, Excel) (бесплатная учебная версия)	1 шт.

1	2	3	4	5	6
			испытания строительных материалов 12. Пресс электрогидроимпульсный Т1220 13. Клеть с вертикальными валками 14. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004- 1 шт.		
14	Расчеты процессов обработки металлов давлением на ЭВМ	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, Math Cad) (бесплатная учебная версия)	8 шт.
15	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, Math Cad) (бесплатная учебная версия)	8 шт.
16	Организация и техника исследований	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, Math Cad) (бесплатная учебная версия)	1 шт.
17	Основы планирования 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 (PowerPoint, Word, Math Cad) (бесплатная учебная	1 шт.

1	2	3	4	5	6
				версия)	
18	Формирование геометрии листа	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. 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.	MS Office (PowerPoint, Word) (бесплатная учебная версия)	1 шт.
19	Управление формоизменением листового проката	Лабораторный корпус 111 Учебно-исследовательская лаборатория	1. Прокатный стан – 4 шт. 2. Пресс кривошипный двух стоечный	MS Office (PowerPoint, Word) (бесплатная учебная	1 шт.

1	2	3	4	5	6
		площадь 274,2 м ²	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. 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.	версия)	
20	Проектирование прокатных цехов	Лабораторный корпус 202 Аудитория площадь 35,5 м ²	1. Доска для написания мелом	–	–
21	Проектирование параметров и режимов работы оборудования	Лабораторный корпус 202 Аудитория площадь 35,5 м ²	1. Доска для написания мелом	–	–

1	2	3	4	5	6
	листопрокатных цехов				
22	Современные проблемы металлургии и материаловедения	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 Е-2180, 5. Микроскоп металлографический горизонтальный МИМ-8, 6. микроскоп УШ-31 – 10 шт.	MS Office (PowerPoint, Word) (бесплатная учебная версия)	1 шт.
23	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	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. 10. Машина разрывная Р-50 11. Пресс гидравлический для испытания строительных	MS Office (PowerPoint, Word, Excel) (бесплатная учебная версия)	1 шт.

1	2	3	4	5	6
			материалов 12. Пресс электрогидроим- пульсный Т1220 13. Клеть с вертикальными валками 14. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004- 1 шт.		
24	Технологическая (производственная) практика	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. 10. Машина разрывная Р-50 11. Пресс гидравлический для испытания строительных материалов 12. Пресс электрогидроим- пульсный Т1220 13. Клеть с вертикальными валками	MS Office (PowerPoint, Word, Excel) (бесплатная учебная версия)	1 шт.

1	2	3	4	5	6
			14. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004- 1 шт.		
25	Научно-исследовательская работа	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. 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.	MS Office (PowerPoint, Word, Excel) (бесплатная учебная версия)	1 шт.
26	Преддипломная (производственная) практика	Лабораторный корпус 218 Компьютерный класс площадь 34,8 м ²	1. Проектор EPSON EB-S92 2. Учебные стенды 3. Компьютер HEDY CEL	MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Math Cad)	8 шт.

1	2	3	4	5	6
			2.66/945 GZ/80 GB/512 MB/DVD-DUAL/TFT 19 OPTIGUEST Q9/LAN 100 02.08.00038- 8 шт.	(бесплатная учебная версия)	
		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. 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.	MS Office (PowerPoint, Word, Excel) (бесплатная учебная версия)	1 шт.
27	Подготовка к	Лабораторный корпус 218	1. Проектор EPSON EB-S92	MS Office (Word,	8 шт.

1	2	3	4	5	6
	процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	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.	Excel, PowerPoint, Math Cad) (бесплатная учебная версия)	

Приложение Г

Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП

Таблица Г.1 – Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
1	2	3	4
1	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин:		
1.1	Иностранный язык	4	410
1.2	Философские проблемы науки и техники	3	128
1.3	Организация и математическое планирование эксперимента	4	36
1.4	Методология научных исследований	1	12
1.5	Информационные технологии в металлургии	8	113
1.6	Моделирование и оптимизация технологических процессов	4	54
	Теоретические исследования процессов обработки металлов давлением	2	19
1.7	Управление качеством в металлургии	6	116
1.8	Теория асимметричной прокатки	4	48
1.9	Устойчивость процесса прокатки	5	42
1.10	Ресурсосбережение в прокатном производстве	7	164
1.11	Системы искусственного интеллекта	10	10
1.12	Динамика процессов прокатки	5	53
1.13	Расчеты процессов обработки металлов давлением на ЭВМ	4	20
1.14	Научно-исследовательская работа	89	1425
1.15	Организация и техника исследований	2	9
1.16	Формирование геометрии листа	5	96
1.17	Проектирование прокатных цехов	5	78
1.18	Современные проблемы металлургии и материаловедения	6	160
1.19	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	85	1259

1	2	3	4
1.20	Технологическая (производственная) практика	14	259
1.21	Научно-исследовательская работа	54	846
1.22	Преддипломная (производственная) практика	75	953
1.23	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	143	3218
2	Научные издания по профилю ОПОП	32	654
3	Научные периодические издания по профилю ОПОП	24	2428
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ОПОП	13	381
5	Библиографические издания по профилю ОПОП	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/ https://biblio.asu.edu.ru
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	