

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						Условия привлечения к педагогической деятельности
		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	
1	2	3	4	5	6	7		8
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 строительство»,	Кандидат исторических наук по специальности «История науки и техники. Доцент по специальности 07.00.10 «История науки и техники»	24 года	18 лет	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			инженер-строитель.	.				
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
Управление качеством в металлургии	Чичкан Артур Алексеевич	Доцент кафедры обработка металлов давлением и металловедение	Днепропетровский ордена Трудового Знамени металлургический институт им. Л.И. Брежнева, 1988 г.,	Кандидат технических наук по специальности 05.03.05 «Процессы и машины обработки давлением»	19 лет	10 лет	ООО «ЮГМК», помощник начальника сортопрокатного цеха по технологии	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			«Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения				
Теория асимметричной прокатки	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металлостроения, 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 металлостроения	41 год	36 лет	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металлостроения, профессор	Штат
Устойчивость процесса прокатки	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металлостроения, 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 металлостроения	41 год	36 лет	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металлостроения, профессор	Штат
Ресурсосбережение в прокатном производстве	Русанов Игорь Фаустович	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения	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 металлостроения	Штат
Теоретические исследования процессов обработки металлов давлением	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металлостроения, 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 металлостроения	41год	36 лет	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металлостроения, профессор	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 обработки 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 технологии	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
	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 технологии;	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Митичкина Наталья Геннадиевна	Доцент кафедры обработки метал- лов давлением и металловедения	Донбасский горно- металлургический институт, 1997 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	22 года	22 года	Доцент кафедры обработки метал- лов давлением и металловедения	Штат
	Лебедев Владимир Александрович	Доцент кафедры обработки метал- лов давлением и металловедения	Коммунарский горно-металлурги- ческий институт, 1977 г., «Металлургия чер- ных металлов», инженер-металлург	Кандидат техниче- ских наук, 05.16.02. – «Металлур- гия черных металлов», доцент кафедры эконо- мика 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 горно-металлурги- ческий институт, 1972 г., «Металлургия чер- ных металлов», ин- женер-металлург	Кандидат техниче- ских наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент ка- федры 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 горно - металлурги- ческий 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
Организация и тех- ника исследований	Лебедев Владимир Александрович	Доцент кафедры обработки метал- лов давлением и металловедения	Коммунарский горно-металлурги- ческий институт, 1977 г., «Металлургия чер- ных металлов», инженер-металлург	Кандидат техниче- ских наук, 05.16.02. «Металлур- гия черных металлов», доцент кафедры эконо- мики и управления	45 лет	31 год	Доцент кафедры обработки метал- лов давлением и металловедения	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 формированием 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	41 год	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 металловедения	22 года	22 года	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
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	22 года	22 года	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				обработки металлов давлением и металлостроения				
Современные проблемы металлургии и материаловедения	Русанов Игорь Фаустович	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения	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 металлостроения	Штат
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металлостроения, 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 металлостроения	41 год	36 лет	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металлостроения, профессор	Штат
	Чичкан Артур Алексеевич	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения	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 металлостроения	19 лет	10 лет	ООО «ЮГМК», помощник начальника сортопрокатного цеха по технологии;	Внешний совместитель
	Митичкина Наталия Геннадиевна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения	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 металлостроения	22 года	22 года	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	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 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	22 года	22 года	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				обработки металлов давлением и металлостроения				
	Лебедев Владимир Александрович	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения	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 металлостроения	Штат
	Русанов Игорь Фаустович	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения	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 металлостроения	Штат
	Коробко Тамара Борисовна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения	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 металлостроения	35 лет	27 лет	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения	Штат
	Горецкий Юрий Владимирович	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металлостроения	Донбасский горно-металлургический институт, 1995 г., «Обработка металлов давлением» магистр-металлург	—	24 года	24 года	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металлостроения	Штат
Научно-исследовательская работа	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металлостроения, профессор	Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением»,	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры	41год	36 лет	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металлостроения, профессор	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			инженер-металлург	обработки металлов давлением и металлостроения				
	Чичкан Артур Алексеевич	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения	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 металлостроения	19 лет	10 лет	ООО «ЮГМК», помощник начальника сортопрокатного цеха по технологии;	Внешний совместитель
	Митичкина Наталья Геннадиевна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения	Донецкий 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 металлостроения	22 года	22 года	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения	Штат
	Лебедев Владимир Александрович	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения	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 металлостроения	Штат
	Русанов Игорь Фаустович	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения	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 металлостроения	Штат
	Коробко Тамара Борисовна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения	Коммунарский горно - металлургический институт, 1983 г.,	Кандидат технических наук, 05.03.05 «Обработка металлов давлением»	35 лет	27 лет	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			«Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения				
Преддипломная (производственная) практика	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металлостроения, 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 металлостроения	41 год	36 лет	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металлостроения, профессор	Штат
	Чичкан Артур Алексеевич	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения	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 технологии;	Внешний совместитель
	Митичкина Наталия Геннадиевна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения	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 металлостроения	22 года	22 года	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения	Штат
	Лебедев Владимир Александрович	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения	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 металлостроения	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., «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
Подготовка к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной 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 Геннадиевна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский горно-металлургический институт, 1997 г.,	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Обработка металлов давлением», Доцент кафедры	22 года	22 года	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			«Обработка металлов давлением» инженер-металлург	обработки металлов давлением и металлостроения				
	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 металлостроения	Штат
	Русанов Игорь Фаустович	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения	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 металлостроения	Штат
	Коробко Тамара Борисовна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения	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 металлостроения	35 лет	27 лет	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения	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 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	ООО «ЮГМК»	Помощник начальника сортопрокатного цеха по технологии	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 29,5м 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	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 E-2180, 5. Микроскоп металлографический горизонтальный МИМ-8, 6. микроскоп УШ-31 – 10 шт.	MS Office (PowerPoint, Word) (бесплатная учебная версия)	1 шт.
8	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	MS Office (Word, Excel, PowerPoint), MathCad (бесплатная учебная	8 шт.

1	2	3	4	5	6
			MB/DVD-DUAL/TFT 19 OPTIGUEST Q9/LAN 100 02.08.00038 - 8 шт.	версия)	
9	Устойчивость процесса 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 испытания строительных материалов 12. Пресс электрогидроим- пульсный Т1220 13. Клеть с вертикальными валками 14. Компьютер EVEREST НОМЕ 1137999-1004- 1 шт. 	MS Office (PowerPoint, Word, Excel) (бесплатная учебная версия)	1 шт.
10	Ресурсосбережение в прокатном	Лабораторный корпус 218 Компьютерный класс	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проектор EPSON EB-S92 2. Учебные стенды 	MS Office (Word, Excel, PowerPoint,	8 шт.

1	2	3	4	5	6
	производстве	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.	MathCad) (бесплатная учебная версия)	
11	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.
12	Динамика процессов 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	MS Office (PowerPoint, Word, Excel) (бесплатная учебная версия)	1 шт.

1	2	3	4	5	6
			материалов 12. Пресс электрогидроимпульсный Т1220 13. Клеть с вертикальными валками 14. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004- 1 шт.		
13	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.
14	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.
15	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.
16	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 версия)	1 шт.

1	2	3	4	5	6
17	Формирование геометрии листа	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 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.
18	Управление формоизменением листового проката	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. 	MS Office (PowerPoint, Word) (бесплатная учебная версия)	1 шт.

1	2	3	4	5	6
			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.		
19	Проектирование прокатных цехов	Лабораторный корпус 202 Аудитория площадь 35,5 м ²	1. Доска для написания мелом	-	-
20	Проектирование параметров и режимов работы оборудования листопркатных цехов	Лабораторный корпус 202 Аудитория площадь 35,5 м ²	1. Доска для написания мелом	-	-

1	2	3	4	5	6
21	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.
22	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 двухстоечный 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
			<p>пульсный Т1220 13. Клеть с вертикальными валками 14. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004- 1 шт.</p>		
23	Технологическая (производственная) практика	Лабораторный корпус 111 Учебно-исследовательская лаборатория площадь 274,2 м ²	<p>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.</p>	<p>MS Office (PowerPoint, Word, Excel) (бесплатная учебная версия)</p>	1 шт.

1	2	3	4	5	6
24	Научно-исследовательская работа	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 профилегбочная 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.
25	Преддипломная (производственная) практика	Лабораторный корпус 218 Компьютерный класс площадь 34,8 м ²	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проектор EPSON EB-S92 2. Учебные стенды 3. Компьютер HEDY CEL 2.66/945 GZ/80 GB/512 MB/DVD-DUAL/TFT 19 	MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Math Cad) (бесплатная учебная версия)	8 шт.

1	2	3	4	5	6
		Лабораторный корпус 111 Учебно-исследовательская лаборатория площадь 274,2 м ²	OPTIGUEST Q9/LAN 100 02.08.00038- 8 шт. 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	Подготовка к процедуре защиты и защита	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
	выпускной квалификационной работы		2.66/945 GZ/80 GB/512 MB/DVD-DUAL/TFT 19 OPTIGUEST Q9/LAN 100 02.08.00038- 8 шт.	(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
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	Теоретические исследования процессов обработки металлов давлением	2	19
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
1.20	Технологическая (производственная) практика	14	259

1	2	3	4
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	

Приложение Е

Факультет: Металлургического и машиностроительного производства

Направление подготовки: 22.04.02 – «Металлургия»

Магистерская программа: Обработка металлов давлением

СВЕДЕНИЯ О РУКОВОДИТЕЛЕ МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ

Фамилия, имя, отчество: Денищенко Павел Николаевич

Учёная степень: Кандидат технических наук

Специальность, по которой получена учёная степень: 05.03.05 - процессы и машины обработки давлением

Ученое звание: доцент

Общее количество публикаций: 127

Количество публикаций за последние 5 лет: 37

Список основных научных трудов (не более 5)

№ п/п	Наименование работы, ее вид (монография, брошюра, статья и др.)	Форма работы (печатная, рукописная , на электронно м носителе)	Выходные данные	Объем в п.л. или страницах	Соавторы
1	Метод автоматизированного проектирования калибровок валков для прокатки круглых профилей по системе калибров овал–круг (статья)	печатная форма, на электронном носителе	Научный журнал Донецкого физико-технического института им. А.А. Галкина «Физика и техника высоких давлений». 2021. Том 31. №2. С.101-113.	13 с.	Снитко С.А. Яковченко А.В. Денищенко Н.П. Ивлева Н.И.

2	Проверка сходимости математической модели серповидности толстолиствого проката методом физического моделирования (статья)	печатная форма, на электронном носителе	Сборник научных трудов «Ресурсосберегающие технологии производства и обработки давлением материалов в машиностроении». № 3 (36), 2021. – Луганск: Изд-во ЛГУ им. В. Даля, 2021 С. 61 – 70.	10 с.	Макаганюк А.С.
3	Исследование очагов деформации при прокатке предчистовых овальных раскатов различных типов в круглом калибре.	печатная форма, на электронном носителе	Сборник научных трудов Дон ГТИ. 2022. № 71 С. 37-47	10 с.	Снитко С.А. Яковченко А.В. Денищенко Н.П.
4	Исследование закономерностей износа ручьёв чистового круглого калибра при прокатке предчистовых овальных раскатов различных типов.	печатная форма, на электронном носителе	Сборник научных трудов ДонГТИ. 2022. №72. с.37-48	12 с.	Снитко С.А. Яковченко А.В. Денищенко Н.П. Пилипенко В.В.
5	Пат. 217091 Российская Федерация, МПК7 В 21 В 1/08. Овальный калибр прокатного стана в системе калибров овал-круг	печатная форма, на электронном носителе	Заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО «ЛГТУ» - № 2222130955; заявл. 28.11.22; опубл. 16.03.23; бюл. № 8. – 4с. ил.	4 с.	Снитко С.А. Яковченко А.В. Денищенко Н.П. Мазур И.П.

Декан факультета ММП

Заведующий кафедрой ОМДМ



Ю.В. Изюмов

П.Н. Денищенко