

Приложение Б
Кадровое обеспечение ООП ВО
 Таблица Б.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
Б1.Б Дисциплины. Базовая часть								
История и философия науки	Кониная Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет, 1977, "Философия", философ, преподаватель философии	Кандидат философских наук, доцент	56	42	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
	Сандыга Ольга Ивановна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Коммунарский горно-металлургический институт 1983 г.; горный инженер-механик	Кандидат философских наук, доцент	40	23	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Иностранный язык	Фомина Светлана Борисовна	Доцент кафедры иностранных языков	Луганский национальный педагогический университет имени Тараса Шевченко, 2006 год, «Язык и литература (английский)», филолог, преподаватель английского языка и литературы	Кандидат филологических наук	31	31	Доцент кафедры иностранных языков	штат
Профессиональный иностранный язык	Сулейманова Наталия Валерьевна	Декан факультета общеобразовательных дисциплин, заведующий кафедрой иностранных языков, доцент	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1999 г. «Английский язык», учитель английского языка	Кандидат филологических наук, доцент	25	25	Декан факультета общеобразовательных дисциплин, заведующий кафедрой иностранных языков, доцент	штат
Б1.В Дисциплины. Вариативная часть								
Педагогика и психология высшей школы	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997 «Английский и украинский язык и литература», учитель английского, украинского языков и литературы	Кандидат наук по социальным коммуникациям	26	21	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Информационные технологии в образовании и научных исследованиях	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	17	17	Заведующий кафедрой экономики и управления; Доцент кафедры экономики и управления	штат
Математическая статистика и планирование эксперимента	Мельничук Дина Александровна	Заведующий кафедрой высшей математики, доцент	Луганский национальный педагогический университет, 2004 математик, преподаватель математики	Кандидат экономических наук, доцент	16	16	Заведующий кафедрой высшей математики, доцент	штат
Анализ, синтез и моделирование систем	Бизянов Евгений Евгеньевич	Профессор кафедры «Специализированные компьютерные системы».	Коммунарский горно-металлургический институт 1989, инженер электронной техники	Доктор экономических наук, кандидат технических наук, доцент	36	28	Профессор кафедры «Специализированные компьютерные системы».	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Технологии металлов	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.	33	33	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, доцент	штат
Технологии металлов	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.	22	22	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Спецглавы 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.	33	33	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, доцент	Штат
Спецглавы обработки металлов давлением	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.	22	22	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Управление технологическими процессами 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.	33	33	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, доцент	Штат
Управление технологическими процессами обработки металлов давлением	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.	22	22	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Б2.В Практики. Вариативная часть								
Педагогическая 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.	33	33	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, доцент	Штат
	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.	22	22	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	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.	33	33	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, доцент	Штат
	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.	22	22	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Б3.В Научно-исследовательская работа								
Научно-исследовательская деятельность	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.	33	33	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, доцент	Штат
Научно-исследовательская деятельность	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.	22	22	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	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.	33	33	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, доцент	Штат
	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.	22	22	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 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
	–	–	–	–	–

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
8	60	100	80	100	–	100	–	–

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 и философия науки	1 корпус, аудитория 309 предметная аудитория площадь 41,9 м ²	Раздаточный материал	-	-
2	Иностранный язык	5 корпус, аудитория 519 Учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс 99,8 м ²	Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART Акустическая система USB AUDIA SYSTEM Проектор BENG-MS-503 - 1 шт. Оптический узел-1. Персональный компьютер – 17 шт.	Базовое программное обеспечение	17

1	2	3	4	5	6
3	Профессиональный иностранный язык	5 корпус, аудитория 519 Учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс 99,8 м ²	Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART Акустическая система USB AUDIA SYSTEM Проектор BENG-MS-503 - 1 шт. Оптический узел-1. Персональный компьютер – 17 шт.	Базовое программное обеспечение	17
4	Педагогика и психология высшей школы	Главный корпус, аудитория 201 Лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием 52,1м ²	Интерактивная доска -1 шт.; Акустическая система – 1 шт.; Проектор EPSON – 1 шт; Системный блок AMADEI SONATA – 1 шт.; Монитор 19FEVS 192S WIDET – 1; Доска-магнитная – 1шт.	Базовое программное обеспечение	1
5	Информационные технологии в образовании и научных исследованиях	Главный корпус, аудитория 205 Компьютерный класс 53,4м ²	Персональный компьютер Intel CORE I5– 11 шт.	Базовое программное обеспечение	11
6	Математическая статистика и планирование эксперимента	Главный корпус, аудитория 205 Компьютерный класс 53,4м ²	Персональный компьютер Intel CORE I5– 11 шт.	Базовое программное обеспечение	11
7	Анализ, синтез и моделирование систем	Главный корпус, аудитория 205 Компьютерный класс 53,4м ²	Персональный компьютер Intel CORE I5– 11 шт.	Базовое программное обеспечение	11

1	2	3	4	5	6
8	Технологии металлов	Главный корпус 104 предметная аудитория 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.	Базовое программное обеспечение	1
9	Спецглавы обработки металлов давлением	Лабораторный корпус 111 Лаборатория кафедры обработки металлов давлением и металловедения 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-	Базовое программное обеспечение	1

1	2	3	4	5	6
			<p>пульсный T1220 13. Клеть с вертикальными валками 14. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004- 1 шт. 15. Мультимедийный проектор 16. Демонстрационный экран</p>		
10	Управление технологическими процессами 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, КОМПАС-D3	8

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 и философия науки	4	4
1.2	Иностранный язык	5	5
1.3	Профессиональный иностранный язык	3	3
1.4	Педагогика и психология высшей школы	6	10
1.5	Информационные технологии в образовании и научных исследованиях	5	8
1.6	Математическая статистика и планирование эксперимента	5	16
1.7	Анализ, синтез и моделирование систем	4	35
1.8	Технологии металлов	15	323
1.9	Спецглавы обработки металлов давлением	27	468
1.10	Управление технологическими процессами обработки металлов давлением	19	225
2	Научные издания по профилю ООП ВО	32	327
3	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	24	980
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	13	277
5	Библиографические издания по профилю ООП ВО	5	306
	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	

Факультет: Металлургического и машиностроительного производства

Направление подготовки: 15.06.01. «МАШИНОСТРОЕНИЕ»

Направленность: Технология и машины обработки давлением

СВЕДЕНИЯ О РУКОВОДИТЕЛЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

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: 115

Количество публикаций за последние 5 лет: 47

Список основных научных трудов (не более 5)

№ п/п	Наименование работы, ее вид (монография, брошюра, статья и др.)	Форма работы (печатная, рукописная, на электронном носителе)	Выходные данные	Объем в п.л. или страницах	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Трубопрокатное производство. Учебное пособие	печатная форма	Алчевск, ДонГТУ «Ладос», 2011	144	Гречихин А.Г.
2	Разработка, исследование и внедрение ящичных калибров, обеспечивающих увеличение срока службы валков	печатная форма	Журнал «Черные металлы», издательский дом «Руда и металлы», №3, 2012, с. 29-33	4	Луцкий М.Б., Горецкий Ю.В.
3	Производство швеллеров. Монография	печатная форма	Алчевск, ДонГТУ «Ладос», 2012	281	Чичкан А.А., Луцкий М.Б.
4	Исследование процесса осесимметричной	печатная форма, на электронном	Сб. науч. Тр. «Обработка материалов	6	Коваленко В.М. Королев К.Г.

1	2	3	4	5	6
	вытяжки в штампе с вращающимся прижимом на основе конечно-элементного анализа (статья)	носителе	давлением» Краматорск, ДГМА, № 1 (38), стр. 20 ДГМА, г. Краматорск, 2014		асс. каф. ОМД и М
5	Анализ влияния динамических характеристик главных приводов рабочих клеток толстолиствого стана 3000 на энергосбережение при прокатке	на электронном носителе	Научный форум: технические и физико-математические науки С.60-66 Россия, г.Москва «МЦНО»	6	Бевз А.А., магистрант ОМД-12-1м, Денищенко Н.П., асс. каф. ОМД и М

Декан факультета ММП

Зав. каф. ОМДиМ



Ю.В. Изюмов

П.Н. Денищенко