

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
1	2	3	4	5	Всего	В том числе педагогической работы	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	Заведующий кафедрой социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт 1983 г.; горный инженер-механик	Кандидат философских наук, доцент	40	23	Заведующий кафедрой социально-гуманитарных дисциплин,	штат
Иностранный язык	Фомина Светлана Борисовна	Доцент кафедры иностранных языков	Луганский национальный педагогический университет имени Тараса Шевченко, 2006 год, «Язык и литература	Кандидат филологических наук	31	31	Доцент кафедры иностранных языков	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			(английский)», филолог, преподаватель английского языка и литературы					
Профессиональный иностранный язык	Сулейманова Наталья Валерьевна	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	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
Информационные технологии в образовании и научных исследованиях	Кунченко Александр Валериевич	Заведующий кафедрой экономики и управления, Доцент кафедры экономики и управления	Донбасский горнометаллургический институт, 2003 г., «Учет и аудит»; Экономист	Кандидат экономических наук 08.00.04 – «экономика и управление предприятиями», доцент	21	15	Заведующий кафедрой экономики и управления, Доцент кафедры экономики и управления	штат
Математическая статистика и планирование эксперимента	Мельничук Дина Александровна	Доцент кафедры высшей математики	Луганский национальный педагогический университет, 2004 математик, преподаватель математики	Кандидат экономических наук, доцент	16	16	Доцент кафедры высшей математики	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Анализ, синтез и моделирование систем	Бизянов Евгений Евгеньевич	Профессор кафедры специализированных компьютерных систем.	Коммунарский горно-металлургический институт 1989, инженер электронной техники	Доктор экономических наук, кандидат технических наук, доцент	36	28	Профессор кафедры специализированных компьютерных систем	штат
Методика преподавания в высшей школе инженерных дисциплин	Еронько Сергей Петрович	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	Донецкий политехнический институт, 1975г., «Механическое оборудование заводов черной металлургии», инженер-механик	Доктор технических наук, профессор	49	28	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	штат
Планирование эксперимента и моделирование	Козачишен Виталий Анатольевич	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., "Металлургическое оборудование", инженер-механик	Кандидат технических наук, доцент	31	31	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	штат
Машины, агрегаты и процессы	Харламов Юрий Александрович	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	Луганский машиностроительный институт, 1966 г., "Технология машиностроения. Металлорежущие станки и инструменты", инженер-механик	Доктор технических наук, профессор	46	46	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	штат
Б2.В Практики. Вариативная часть								
Педагогическая практика	Харламов Юрий Александрович	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	Луганский машиностроительный институт, 1966 г., "Технология машиностроения. Металлорежущие станки и инструменты", инженер-механик	Доктор технических наук, профессор	46	46	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Еронько Сергей Петрович	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	Донецкий политехнический институт, 1975г., «Механическое оборудование заводов черной металлургии», инженер-механик	Доктор технических наук, профессор	49	28	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	штат
Б3.В Научно-исследовательская работа. Вариативная часть								
Научно-исследовательская работа	Харламов Юрий Александрович	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	Луганский машиностроительный институт, 1966 г., "Технология машиностроения. Металлорежущие станки и инструменты", инженер-механик	Доктор технических наук, профессор	46	46	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	штат
Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Еронько Сергей Петрович	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	Донецкий политехнический институт, 1975г., «Механическое оборудование заводов черной металлургии», инженер-механик	Доктор технических наук, профессор	49	28	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	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 рам- ках образовательной про- граммы 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
10	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 Компьютерный класс учебно- научной лаборатории «Технического перевода», 99,8 м ²	Магнитно-маркерная доска (стационарно) Мультимедийный проектор BENG MS-503 (стационарно) Интерактивная доска SMART BOARD 660(стационарно) Подставка для интерактивной доски SB 660 (стационарно) Акустическая система USB AUDIO SYSTEM (стационарно) ПК SEMPRON 2.80/512/160/CD52/3.5/PH	Базовое программное обеспечение	20

1	2	3	4	5	6
			ONE/KMP/1705G1 BELINEA		
3	Профессиональный иностраный язык	5 корпус, аудитория 519 Компьютерный класс учебно- научной лаборатории «Технического перевода», 99,8 м ²	Магнитно-маркерная доска (стационарно) Мультимедийный проектор BENG MS-503 (стационарно) Интерактивная доска SMART BOARD 660(стационарно) Подставка для интерактивной доски SB 660 (стационарно) Акустическая система USB AUDIO SYSTEM (стационарно) ПК SEMPRON 2.80/512/160/CD52/3.5/PH ONE/KMP/1705G1 BELINEA	Базовое программное обеспечение	20
4	Педагогика и психология высшей школы	Главный корпус, аудитория 201 Киноаудитория, 52,1м ²	Компьютер AMIPC850 на базе CORE 2DVO - 1 шт. Акустическая система USB Audio System - 1шт. Мультимедийный проектор 2GDS 125 - 1шт. Интерактивная доска Smart Board 660 - 1 шт.	Базовое программное обеспечение	1
5	Информационные технологии в образовании и научных исследованиях	Главный корпус, аудитория 205 Учебная аудитория, 53,4м ²	Персональный компьютер - Intel core i5 7400 3GHz DDR4 8GB / HDD 500 GB	Базовое программное обеспечение	11

1	2	3	4	5	6
			/ TFT - 11 шт. Принтер HP Laser jet Pro M706n - 1 шт. Колонки - 1 шт. Стол под компьютер - 11 шт. Стул офисный - 11 шт.		
6	Математическая статистика и планирование эксперимента	Главный корпус, аудитория 205 Учебная аудитория, 53,4м ²	Персональный компьютер - Intel core i5 7400 3GHz DDR4 8GB / HDD 500 GB / TFT - 11 шт. Принтер HP Laser jet Pro M706n - 1 шт. Колонки - 1 шт. Стол под компьютер - 11 шт. Стул офисный - 11 шт.	Базовое программное обеспечение	11
7	Анализ, синтез и моделирование систем	Главный корпус, аудитория 205 Учебная аудитория, 53,4м ²	Персональный компьютер - Intel core i5 7400 3GHz DDR4 8GB / HDD 500 GB / TFT - 11 шт. Принтер HP Laser jet Pro M706n - 1 шт. Колонки - 1 шт. Стол под компьютер - 11 шт. Стул офисный - 11 шт.	Базовое программное обеспечение	11
8	Методика преподавания в высшей школе инженерных дисциплин	Аудитория №1.226, 51,7 м ²	Мультимедийный проектор TouYinGer T26L - 1 шт. Доска для написания мелом -1 шт.	Базовое программное обеспечение	1

1	2	3	4	5	6
			Настенный экран - 1 шт. 3D-принтер ANYCUBIC 3D Printer – 2 шт. 3D-сканер PRORVOOO «РЭНДЖВИЖН» – 1 шт. 3D-сканер Scanform - 1 шт. Ноутбук ARDOR GAMING NEO 17.3 NEO G17-17ND304 - 1 шт. Рециркулятор бактерицидный МЕГИДЕЗ - 2 шт.		
9	Планирование эксперимента и моделирование	Компьютерный класс № 1222	Доска для написания мелом - 1шт. Компьютер ПК на базе Intel(R) Pentium(R) Gold G6405 CPU @ 4.10GHz - 13 шт. Компьютер Intel Pentium(R)-4 CPU @2.40GHz - 1 шт. Компьютер ПК на базе Intel CeleronCPU @2.40GHz - 2шт. Компьютер Intel Pentium(R) Dual-Core CPU E5200 @2.50GHz - 1 шт. Мультимедийный проектор Accer - 1 Web камера - 1шт. Колонки (комплект) - 1	Adobe Reader (распространяется бесплатно); WinDjView (универсальная общедоступная лицензия GNU); Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware); OpenOffice 3.4 (тип лицензии – Freeware); MathCAD Prime 2.0 (тип лицензии – Trial); Компас–Автопроект (лицензия Сл 05–00083); AutoCAD LT (уч. версия)	17

1	2	3	4	5	6
			шт. Рециркулятор - 1 шт. Экран для проектора S`OK CINEMA MOTOSCREEN - 1 шт.		
10	Машины, агрегаты и процессы	Учебно-исследовательская лаборатория механического оборудования металлургических предприятий, аудитория № 1122*	Доска для написания мелом - 1 шт. Мультимедийный проектор - 1 шт. Настенный экран - 1 шт. Модель вагоноопрокидывателя – 1 шт. Доменный скиповой подъёмник – 1 шт. Загрузочное устройство доменной печи – 1 шт. Пресс гидравлический – 1 шт. Конвейер ленточный – 1 шт. Ножницы дисковые – 1 шт. Главный подъём разливочного крана – 1 шт. Тормоз колодочный – 1 шт. Барaban смеситель – 1 шт. Ножницы гильотинные – 1 шт. Модель подъёмного	—	—

1	2	3	4	5	6
			механизма – 1 шт. Модель универсального слябинга – 1шт. Стрипперный механизм – 1 шт. Лазерный станок для маркировки и гравировки «CN EXPERT» - 1 шт. Система ручной лазерной сварки комплекс CW – 1 шт. Система Лазерная очистка CW-1500/C – 2 шт.		
11	Педагогическая практика	Учебно-исследовательская лаборатория смазки оборудования, аудитория № 1118*	Устройство секции ручной густой смазки; вискозиметр ВЗ-1; лабораторное устройство к сборке узла "вал-корпус" на подшипниках качения "7"; лабораторное устройство к центрированию валов; стенд дозирующих питателей; устройство смазки масляным туманом	—	—
		Учебно-исследовательская лаборатория механического оборудования металлургических предприятий, аудитория № 1122*	Доска для написания мелом - 1 шт. Мультимедийный проектор - 1 шт. Настенный экран - 1 шт. Модель	—	—

1	2	3	4	5	6
			вагоноопрокидывателя – 1 шт. Доменный скиповой подъёмник – 1 шт. Загрузочное устройство доменной печи – 1 шт. Пресс гидравлический – 1 шт. Конвейер ленточный – 1 шт. Ножницы дисковые – 1 шт. Главный подъём разливочного крана – 1 шт. Тормоз колодочный – 1 шт. Барабан смеситель – 1 шт. Ножницы гильотинные – 1 шт. Модель подъёмного механизма – 1 шт. Модель универсального слябинга – 1 шт. Стрипперный механизм – 1 шт. Лазерный станок для маркировки и гравировки «CN EXPERT» - 1 шт. Система ручной лазерной сварки комплекс CW – 1 шт.		

1	2	3	4	5	6
			Система Лазерная очистка CW-1500/C – 2 шт.		
		Компьютерный класс, аудитория №1222	Доска для написания мелом - 1шт. Компьютер ПК на базе Intel(R) Pentium(R) Gold G6405 CPU @ 4.10GHz - 13 шт. Компьютер Intel Pentium(R)-4 CPU @2.40GHz - 1 шт. Компьютер ПК на базе Intel CeleronCPU @2.40GHz - 2шт. Компьютер Intel Pentium(R) Dual-Core CPU E5200 @2.50GHz - 1 шт. Мультимедийный проектор Accer - 1 Web камера - 1шт. Колонки (комплект) - 1 шт. Рециркулятор - 1 шт. Экран для проектора S`OK CINEMA MOTOSCREEN - 1 шт.	Adobe Reader (распространяется бесплатно); WinDjView (универсальная общедоступная лицензия GNU); Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware); OpenOffice 3.4 (тип лицензии – Freeware); MathCAD Prime 2.0 (тип лицензии – Trial); Компас–Автопроект (лицензия Сл 05–00083); AutoCAD LT (уч. версия)	17
12	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Учебно-исследовательская лаборатория смазки оборудования, аудитория № 1118*	Устройство секции ручной густой смазки; вискозиметр ВЗ-1; лабораторное устройство к сборке узла "вал-корпус" на подшипниках качения	—	—

1	2	3	4	5	6
			"7"; лабораторное устройство к центрированию валов; стенд дозирующих питателей; устройство смазки масляным туманом		
		Учебно-исследовательская лаборатория механического оборудования металлургических предприятий, аудитория № 1122*	Доска для написания мелом - 1 шт. Мультимедийный проектор - 1 шт. Настенный экран - 1 шт. Модель вагоноопрокидывателя – 1 шт. Доменный скиповой подъёмник – 1 шт. Загрузочное устройство доменной печи – 1 шт. Пресс гидравлический – 1 шт. Конвейер ленточный – 1 шт. Ножницы дисковые – 1 шт. Главный подъём разливочного крана – 1 шт. Тормоз колодочный – 1 шт. Барaban смеситель – 1 шт. Ножницы гильотинные – 1 шт.	—	—

1	2	3	4	5	6
			Модель подъёмного механизма – 1 шт. Модель универсального слябинга – 1шт. Стрипперный механизм – 1 шт. Лазерный станок для маркировки и гравировки «CN EXPERT» - 1 шт. Система ручной лазерной сварки комплекс CW – 1 шт. Система Лазерная очистка CW-1500/C – 2 шт.		
		Компьютерный класс, аудитория №1222	Доска для написания мелом - 1шт. Компьютер ПК на базе Intel(R) Pentium(R) Gold G6405 CPU @ 4.10GHz - 13 шт. Компьютер Intel Pentium(R)-4 CPU @2.40GHz - 1 шт. Компьютер ПК на базе Intel CeleronCPU @2.40GHz - 2шт. Компьютер Intel Pentium(R) Dual-Core CPU E5200 @2.50GHz - 1 шт. Мультимедийный проектор Accer - 1 Web камера - 1шт.	Adobe Reader (распространяется бесплатно); WinDjView (универсальная общедоступная лицензия GNU); Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware); OpenOffice 3.4 (тип лицензии – Freeware); MathCAD Prime 2.0 (тип лицензии – Trial); Компас–Автопроект (лицензия Сл 05–00083); AutoCAD LT (уч. версия)	17

1	2	3	4	5	6
			Колонки (комплект) - 1 шт. Рециркулятор - 1 шт. Экран для проектора S`OK CINEMA MOTOSCREEN - 1 шт.		
13	Научно-исследовательская работа	Учебно-исследовательская лаборатория смазки оборудования, аудитория № 1118*	Устройство секции ручной густой смазки; вискозиметр ВЗ-1; лабораторное устройство к сборке узла "вал-корпус" на подшипниках качения "7"; лабораторное устройство к центрированию валов; стенд дозирующих питателей; устройство смазки масляным туманом	—	—
		Учебно-исследовательская лаборатория механического оборудования металлургических предприятий, аудитория № 1122*	Доска для написания мелом - 1 шт. Мультимедийный проектор - 1 шт. Настенный экран - 1 шт. Модель вагоноопрокидывателя – 1 шт. Доменный скиповой подъёмник – 1 шт. Загрузочное устройство доменной печи – 1 шт. Пресс гидравлический – 1	—	—

1	2	3	4	5	6
			шт. Конвейер ленточный – 1 шт. Ножницы дисковые – 1шт. Главный подъём разливочного крана – 1 шт. Тормоз колодочный – 1 шт. Барабан смеситель – 1шт. Ножницы гильотинные – 1 шт. Модель подъёмного механизма – 1 шт. Модель универсального слябинга – 1шт. Стрипперный механизм – 1 шт. Лазерный станок для маркировки и гравировки «CN EXPERT» - 1 шт. Система ручной лазерной сварки комплекс CW – 1 шт. Система Лазерная очистка CW-1500/C – 2 шт.		
		Компьютерный класс, аудитория №1222	Доска для написания мелом - 1шт. Компьютер ПК на базе Intel(R) Pentium(R) Gold G6405 CPU @ 4.10GHz -	Adobe Reader (распространяется бесплатно); WinDjView (универсальная обще- доступная лицензия	17

1	2	3	4	5	6
			13 шт. Компьютер Intel Pentium(R)-4 CPU @2.40GHz - 1 шт. Компьютер ПК на базе Intel CeleronCPU @2.40GHz - 2шт. Компьютер Intel Pentium(R) Dual-Core CPU E5200 @2.50GHz - 1 шт. Мультимедийный проектор Acer - 1 Web камера - 1шт. Колонки (комплект) - 1 шт. Рециркулятор - 1 шт. Экран для проектора S`OK CINEMA MOTOSCREEN - 1 шт.	GNU); Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware); OpenOffice 3.4 (тип лицензии – Freeware); MathCAD Prime 2.0 (тип лицензии – Trial); Компас– Автопроект (лицензия Сл 05–00083); AutoCAD LT (уч. версия)	

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	Методика преподавания в высшей школе инженерных дисциплин	3	5
1.9	Планирование эксперимента и моделирование	6	15
1.10	Машины, агрегаты и процессы	9	34
2	Научные издания по профилю ООП ВО	2	2
3	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	9	9
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	5	5
5	Библиографические издания по профилю ООП ВО	1	1
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	