

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	основное место работы
	Сандыга Ольга Ивановна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Коммунарский горно-металлургический институт 1983 г.; горный инженер-механик	Кандидат философских наук, доцент	24	24	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	основное место работы
Иностранный язык	Фомина Светлана Борисовна	Доцент кафедры иностранных	Луганский национальный педагогический универ-	Кандидат филологических наук	31	31	Доцент кафедры иностранных	основное место работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		языков	ситет имени Тараса Шевченко, 2006 год, «Язык и литература (английский)», филолог, преподаватель английского языка и литературы				языков	
Профессиональный иностранный язык	Сулейманова Наталия 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	Заведующий кафедрой иностранных языков, доцент	основное место работы
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	основное место работы

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	Донбасский горно-металлургический институт 2003, "Учет и аудит" - экономист	Кандидат экономических наук, доцент	17	17	Заведующий кафедрой экономики и управления, доцент	основное место работы
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	Заведующий кафедрой высшей математики, доцент	основное место работы
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».	основное место работы
Инновационные и ресурсосберегающие технологии в машиностроении	Денисова Наталия Анатольевна	Доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1992г., "Горные машины и оборудование", инженер-механик горного дела	Кандидат технических наук, доцент	32	27	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	основное место работы
Направления развития и совершен-	Кучма Светлана Николаевна	Доцент кафедры технологии и	Коммунарский горно-металлургический	Кандидат технических наук, доцент	37	15	доцент кафедры технологии и	основное место работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ствования оборудования машиностроительного комплекса		организации машиностроительного производства	институт, 1986, инженер-механик по специальности «Технология машиностроения»				организации машиностроительного производства	
Системный анализ, моделирование и оптимизация в машиностроении	Зелинский Анатолий Николаевич	Профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Одесский технологический институт им. Ломоносова, 1961, инженер-механик- конструктор по специальности «Машины и аппараты пищевых производств»	Кандидат технических наук, доцент	63	45	профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	основное место работы
Б2.В Практики. Вариативная часть								
Педагогическая практика	Чекалов Александр Николаевич	Доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1969, инженер-механик по специальности «Технология машиностроения, станки и инструменты»	Кандидат технических наук, доцент	54	48	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	основное место работы
Практика по получению профессии-	Нечепаяев Валерий Георгиевич	Профессор кафедры технологии	Донецкий политехнический институт, 1975, гор-	Доктор технических наук, про-	41	38	профессор кафедры технологии	основное место работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9
нальных умений и опыта профессиональной деятельности		и организации машиностроительного производства	ный инженер-механик	фессор			и организации машиностроительного производства	
Б3.В Научно-исследовательская работа								
Научно-исследовательская работа	Гутько Юрий Иванович	Профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Ворошиловградский машиностроительный институт, 1989, инженер-механик по специальности «Технология машиностроения»	Доктор технических наук, профессор	32	26	Профессор, зав. каф. промышленного и художественного литья Луганского национального университета им. В. Даля	внешний совместитель
Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Гутько Юрий Иванович	Профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Ворошиловградский машиностроительный институт, 1989, инженер-механик по специальности «Технология машиностроения»	Доктор технических наук, профессор	32	26	Профессор, зав. каф. промышленного и художественного литья Луганского национального университета им. В. Даля	внешний совместитель

Таблица Б.2 — 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 учёную степень и/или учёное 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
14	—	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	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Учебный корпус № 1, аудитория 309 площадь 41,9 м ²	Раздаточный материал	-	-
2	Иностранный язык	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51 г. Учебный корпус №5, аудитория 519 компьютерный класс учебно-научной лаборатории «Технического перевода») площадь 99,8 м ²	персональный компьютер Intel ® Celeron ® CPU E1400 @ 2,0 GHz, 1,0 GB ОЗУ (5 шт.); персональный компьютер AMD Athlon ™ 64X2 Dual Core Processor 4200+ 2,2 GHz 1,0 GB ОЗУ (12 шт.)	Базовое программное обеспечение	17
3	Профессиональный иностранный язык	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева,	персональный компьютер Intel ® Celeron ® CPU E1400 @ 2,0 GHz, 1,0 GB	Базовое программное обеспечение	17

1	2	3	4	5	6
		дом 51 г. Учебный корпус №5, аудитория 519 компьютерный класс учебно-научной лаборатории «Технического перевода») площадь 99,8 м ²	ОЗУ (5 шт.); персональный компьютер AMD Athlon™ 64X2 Dual Core Processor 4200+ 2,2 GHz 1,0 GB ОЗУ (12 шт.)		
4	Педагогика и психология высшей школы	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Главный корпус, аудитория 201 (лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием), площадь 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	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Главный корпус, аудитория 205 (компьютерный класс), площадь 53,4м ²	Персональный компьютер Intel CORE I5– 11 шт.	Базовое программное обеспечение	11
6	Математическая статистика и планирование эксперимента	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Главный корпус, аудитория 205 (компьютерный класс), площадь 53,4м ²	Персональный компьютер Intel CORE I5– 11 шт.	Базовое программное обеспечение	11
7	Анализ, синтез и моделирование систем	94204, Луганская Народная Республика, город	Персональный компьютер Intel CORE I5– 11 шт.	Базовое программное обеспечение	11

1	2	3	4	5	6
		<p>Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Главный корпус, аудитория 205 (компьютерный класс), площадь 53,4м²</p>			
8	<p>Инновационные и ресурсосберегающие технологии в машиностроении</p>	<p>94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, аудитория 307 (лаборатория САПР), площадь 66,1 м² аудитория 102 (учебные мастерские), площадь 459,5 м²</p>	<p>Персональные компьютеры: Intel ® Celeron ® CPU E1400 @ 2 - (5 шт.) AMD Athlon™ 64X2 Dual Core Processor - (3 шт.) Intel ® Celeron ® CPU E1200 @ -(2 шт.) Intel ® Core™ 2 Duo CPU E 8400 -(1 шт.) Всего 11 шт. <u>Станочное оборудование:</u> -токарно-револьверный одношпиндельный автомат 1Д118 (1 шт.) -токарный станок с ЧПУ 16Б16Т1 (1 шт.); -токарный станок с ЧПУ 16К30Ф359 (1 шт.); -многоцелевой станок с ЧПУ МС 12-250 (1 шт.); -электроэрозионный копировально-прошивочный станок 4Г721М (1 шт.); -зубофрезерный полуавтомат 5К301 (1 шт.); -зубошлифовальный станок 5831 (1 шт.);</p>	<p>Базовое программное обеспечение</p>	11

1	2	3	4	5	6
			<p>вертикально-фрезерный станок с ЧПУ 6520Ф336 (1 шт.); -широкоуниверсальный фрезерный станок с ЧПУ 6Б76ПФ2 (1 шт.); -генератор импульсов ШГИ-40-440А (1 шт.); -универсальный автоматический манипулятор с ЧПУ УМ160Ф2 (1 шт.) Промышленный робот-манипулятор УМ-160.</p>		
9	<p>Направления развития и совершенствования оборудования машиностроительного комплекса</p>	<p>94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, аудитория 307 (лаборатория САПР), площадь 66,1 м² аудитория 102 (учебные мастерские), площадь 459,5 м²</p>	<p>Персональные компьютеры: Intel ® Celeron ® CPU E1400 @ 2 - (5 шт.) AMD Athlon™ 64X2 Dual Core Processor - (3 шт.) Intel ® Celeron ® CPU E1200 @ -(2 шт.) Intel ® Core™ 2 Duo CPU E 8400 -(1 шт.) Всего 11 шт. <u>Станочное оборудование:</u> -токарно-револьверный одношпиндельный автомат 1Д118 (1 шт.) -токарный станок с ЧПУ 16Б16Т1 (1 шт.); -токарный станок с ЧПУ 16К30Ф359 (1 шт.);</p>	<p>Базовое программное обеспечение</p>	<p>11</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>-многоцелевой станок с ЧПУ MC 12-250 (1 шт.); -электроэрозионный копировально-прошивочный станок 4Г721М (1 шт.); -зубофрезерный полуавтомат 5К301 (1 шт.); -зубошлифовальный станок 5831 (1 шт.); вертикально-фрезерный станок с ЧПУ 6520Ф336 (1 шт.); -широкоуниверсальный фрезерный станок с ЧПУ 6Б76ПФ2 (1 шт.); -генератор импульсов ШГИ-40-440А (1 шт.); -универсальный автоматический манипулятор с ЧПУ УМ160Ф2 (1 шт.). Промышленный робот-манипулятор УМ-160</p>		
10	Системный анализ, моделирование и оптимизация в машиностроении	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, аудитория 307 (лаборатория САПР), площадь 66,1 м ² аудитория 102 (учебные мастерские), площадь	Персональные компьютеры: Intel ® Celeron ® CPU E1400 @ 2 - (5 шт.) AMD Athlon ™ 64X2 Dual Core Processor - (3 шт.) Intel ® Celeron ® CPU E1200 @ -(2 шт.) Intel ® Core ™ 2 Duo CPU E 8400 -(1 шт.)	Базовое программное обеспечение	11

1	2	3	4	5	6
		459,5 м ²	<p>Всего 11 шт.</p> <p><u>Станочное оборудование:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -токарно-револьверный одношпиндельный автомат 1Д118 (1 шт.) -токарный станок с ЧПУ 16Б16Т1 (1 шт.); -токарный станок с ЧПУ 16К30Ф359 (1 шт.); -многоцелевой станок с ЧПУ МС 12-250 (1 шт.); -электроэрозионный копировально-прошивочный станок 4Г721М (1 шт.); -зубофрезерный полуавтомат 5К301 (1 шт.); -зубошлифовальный станок 5831 (1 шт.); вертикально-фрезерный станок с ЧПУ 6520Ф336 (1 шт.); -широкоуниверсальный фрезерный станок с ЧПУ 6Б76ПФ2 (1 шт.); -генератор импульсов ШГИ-40-440А (1 шт.); -универсальный автоматический манипулятор с ЧПУ УМ160Ф2 (1 шт.). <p>Промышленный робот-манипулятор УМ-160</p>		

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	Инновационные и ресурсосберегающие технологии в машиностроении	3	3
1.9	Направления развития и совершенствования оборудования машиностроительного комплекса	6	15
1.10	Системный анализ, моделирование и оптимизация в машиностроении	3	6
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	Научная библиотека ДонГТИ library.dstu.education Электронная библиотека БГТУ им. Шухова http://ntb.bstu.ru/jirbis2/ Электронно-библиотечная система IPR BOOKS http://www.iprbookshop.ru
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	