

Приложение Б
Кадровое обеспечение ООП ВО

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						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	
					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, по специальности 09.00.01 – «Диалектический и исторический материализм», доцент	55	41	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штат
	Сандыга Ольга Ивановна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Коммунарский горно-металлургический институт 1983 г.; горный инженер-механик	Кандидат философских наук по специальности 09.00.03 – «Социальная философия и философия истории», доцент	39	22	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Иностранный язык	Фомина Светлана Борисовна	Доцент кафедры языковой подготовки специалистов	Луганский национальный педагогический университет имени Тараса Шевченко, 2006 год, «Язык и литература (английский)», филолог, преподаватель английского языка и литературы	Кандидат филологических наук по специальности 10.02.15 - «Общее языкознание», доцент	30	30	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, кафедра языковой подготовки специалистов, доцент	штат
Профессиональный иностранный язык	Сулейманова Наталия Валерьевна	Заведующий кафедрой языковой подготовки специалистов, доцент, кандидат философских наук	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1999 г. «Английский язык», учитель английского языка	Кандидат филологических наук по специальности 10.01.02 - Русская литература, доцент	24	24	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, заведующий кафедрой языковой подготовки специалистов, 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 по специальности 27.00.01 – «Теория и история социальных коммуникаций»	25	20	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Информационные технологии в образовании и научных исследованиях	Дьячкова Виктория Викторовна	Доцент-совместитель кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский государственный технический университет, 2005, магистр по экономической кибернетике	Кандидат экономических наук по специальности 08.00.11 «Математические методы, модели и информационные технологии в экономике», доцент	17	13	ГОУ ВО ЛНР ЛНУ им. В.Даля, заведующий кафедрой экономической кибернетики и информационных технологий, доцент	Внешний совместитель
Математическая статистика и планирование эксперимента	Мельничук Дина Александровна	Доцент кафедры высшей математики	Луганский национальный педагогический университет, 2004 математик, преподаватель математики	Кандидат экономических наук по специальности 08.00.11 «Математические методы, модели и информационные технологии в экономике», доцент	15	15	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, доцент кафедры высшей математики	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Анализ, синтез и моделирование систем	Бизянов Евгений Евгеньевич	Профессор кафедры «Специализированные компьютерные системы»	Коммунарский горно-металлургический институт 1989, инженер электронной техники	Доктор экономических наук по специальности 08.00.11 «Математические методы, модели и информационные технологии в экономике», кандидат технических наук по специальности 05.09.12 «Полупроводниковые преобразователи электр. энергии»	35	27	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, профессор кафедры «Специализированные компьютерные системы»	штат
Электротехнические комплексы и системы	Мотченко Александр Иванович	Профессор кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова	Харьковский политехнический институт, 1959 г. «Электрификация промышленных предприятий»	Кандидат технических наук, профессор ДонГТУ 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»	64	55	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, профессор кафедры автоматизированных электромеханических систем им. проф. А.Б.Зеленова	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Системы оптимального и векторного управления электроприводами	Мотченко Александр Иванович	Профессор кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова	Харьковский политехнический институт, 1959 г. «Электрификация промышленных предприятий»	Кандидат технических наук, профессор ДонГТУ 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»	64	55	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, профессор кафедры автоматизированных электромеханических систем им. проф. А.Б.Зеленова	штат
Б2.В Практики. Вариативная часть								
Педагогическая практика	Карпук Игорь Анатольевич	Доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова	Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г. «Электромеханические системы автоматизации и электропривод»	Кандидат технических наук, доцент 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы», доцент	25	19	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Декан факультета автоматизации и электротехнических систем	штат
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Карпук Игорь Анатольевич	Доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова	Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г. «Электромеханические системы автоматизации и электропривод»	Кандидат технических наук, доцент 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы», доцент	25	19	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Декан факультета автоматизации и электротехнических систем	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Б3.В Научно-исследовательская работа. Вариативная часть								
Научно-исследовательская работа	Карпук Игорь Анатольевич	Доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова	Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г. «Электромеханические системы автоматизации и электропривод»	Кандидат технических наук, доцент 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы», доцент	25	19	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Декан факультета автоматизации и электротехнических систем	штат

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 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
9	80	100	80	100	-	100	-	-

Приложение В
Материально-техническое обеспечение учебного процесса

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 52,1 м 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 53,4 м ²	Персональный компьютер Intel CORE I5– 11 шт.	Базовое программное обеспечение	11
6	Математическая статистика и планирование эксперимента	Главный корпус, аудитория 205 Компьютерный класс 53,4 м ²	Персональный компьютер Intel CORE I5– 11 шт.	Базовое программное обеспечение	11
7	Анализ, синтез и моделирование систем	Главный корпус, аудитория 205 Компьютерный класс 53,4 м ²	Персональный компьютер Intel CORE I5– 11 шт.	Базовое программное обеспечение	11

1	2	3	4	5	6
8	Электротехнические комплексы и системы	Главный корпус, аудитория 319 Компьютерный класс 72,2 м ²	Персональный компьютер – 17 шт Принтер HP1100 Сканер	Базовое программное обеспечение	17
9	Системы оптимального и векторного управления электроприводами	Главный корпус, аудитория 319 Компьютерный класс 72,2 м ²	Персональный компьютер – 17 шт Принтер HP1100 Сканер	Базовое программное обеспечение	17
10	Педагогическая практика	Главный корпус, аудитория 319 Компьютерный класс 72,2 м ²	Персональный компьютер – 17 шт Принтер HP1100 Сканер	Базовое программное обеспечение	17
11	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Главный корпус, аудитория 319 Компьютерный класс 72,2 м ²	Персональный компьютер – 17 шт Принтер HP1100 Сканер	Базовое программное обеспечение	17
12	Научно-исследовательская работа	Главный корпус, аудитория 105 Лаборатория микропроцессорных средств и систем, 88,9 м ²	Персональный компьютер – 4 шт Принтер Samsung ML-1210 Исследовательский стенд апробации алгоритмов управления сложными электромеханическими системами на базе преобразователя частоты SINAMICS	Базовое программное обеспечение	4

1	2	3	4	5	6
13	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Главный корпус, аудитория 105 Лаборатория микропроцессорных средств и систем, 88,9 м ²	Персональный компьютер – 4 шт Принтер Samsung ML-1210 Исследовательский стенд апробации алгоритмов управления сложными электромеханическими системами на базе преобразователя частоты SINAMICS	Базовое программное обеспечение	4

Приложение Г
Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО

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
2	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	Электротехнические комплексы и системы	8	49
1.9	Системы оптимального и векторного управления электроприводами	6	221
2	Научные издания по профилю ООП ВО	12	126
3	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	16	85
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	25	42
5	Библиографические издания по профилю ООП ВО	6	42
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	да	http://library.dstu.education http://ntb.bstu.ru http://iprbookshop.ru
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	