

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	Конина 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
Иностранный язык	Фомина Светлана Борисовна	Доцент кафедры теории и практики перевода и общего языкознания	Луганский национальный педагогический университет имени Тараса Шев-	Кандидат филологических наук	31	31	Доцент кафедры теории и практики перевода и об-	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ченко, 2006 год, «Язык и литература (английский)», филолог, преподаватель английского языка и литературы				щего языкознания	
Профессиональный иностранный язык	Сулейманова Наталья 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
Информационные технологии в образовании и научных исследованиях	Кунченко Александр Валериевич	Заведующий кафедрой экономики и управления, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 2003, "Учет и аудит",	Кандидат экономических наук, доцент	17	17	Заведующий кафедрой экономики и управления,	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			экономист				доцент	
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 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
Нелинейные процессы и системы	Ткачев Роман Юрьевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г., магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами	Кандидат технических наук, доцент	23	17	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	штат
Оптимальные и адаптивные системы управления	Кобец Данил Васильевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, 1998г. электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов, инженер-	Кандидат технических наук, доцент	26	21	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			электромеханик					
Методы идентификации и оптимизации систем	Коцемир Игорь Анатольевич	Заведующий кафедрой автоматизированного управления технологическими процессами, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1979г. Автоматизация теплоэнергетических процессов, инженер-теплоэнергетик по автоматизации	Кандидат технических наук, доцент	42	37	Заведующий кафедрой автоматизированного управления технологическими процессами, доцент	штат
Б2.В Практики. Вариативная часть								
Педагогическая практика	Ткачев Роман Юрьевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г., магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами	Кандидат технических наук, доцент	23	17	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	штат
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Ткачев Роман Юрьевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г., магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами	Кандидат технических наук, доцент	23	17	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	штат
Б3.В Научно-исследовательская работа. Вариативная часть								
Научно-	Ткачев	Доцент кафедр	Донбасский гор-	Кандидат техниче-	23	17	Доцент ка-	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
исследователь- ская работа	Роман Юрьевич	ры автоматизи- рованного управления технологиче- скими процес- сами	но- металлургический институт, 2001 г., магистр по автоматизиро- ванному управле- нию технологиче- скими процесса- ми и производст- вами	ских наук, доцент			федры ав- томатизи- рованного управления технологи- ческими процессами	

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
12	80	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.	Б1.Б1 История и философия науки	1 корпус, аудитория 309 предметная аудитория площадь 41,9 м ²	Раздаточный материал		
2.	Б1.Б2 Иностранный язык	5 корпус, аудитория 519 Учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс 99,8 м ²	Интерактивная доска для проведения конференций, семинаров. Акустическая система USB AUDIA SYSTEM Проектор BENG-MS-503 – 1 шт. Оптический узел – 1шт.	Базовое программное обеспечение	Персональные компьютеры 17 шт.
3.	Б1.Б3 Профессиональный иностранный язык	5 корпус, аудитория 519 Учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс 99,8 м ²	Интерактивная доска для проведения конференций, семинаров. Акустическая система USB AUDIA SYSTEM Проектор BENG-MS-503 – 1 шт. Оптический узел – 1шт.	Базовое программное обеспечение	Персональные компьютеры 17 шт.
4.	Б1.В1 Педагогика и психология высшей школы	Главный корпус, аудитория 201	Интерактивная доска -1 шт.; Акустическая система – 1 шт.;	Базовое программное обеспечение	

1	2	3	4	5	6
		Лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием 52,1м ²	Проектор EPSON – 1 шт; Системный блок AMADEI SONATA – 1 шт.; Монитор 19FEVS192S WIDET – 1; Доска- магнитная – 1шт.		
5.	Б1.В2 Информационные технологии в образовании и научных исследованиях	Главный корпус, аудитория 205 Компьютерный класс 53,4м ²	Персональный компьютер Intel CORE I5	Базовое программное обеспечение	Персональные компьютеры - 11 шт.
6.	Б1.В3 Математическая статистика и планирование эксперимента	Главный корпус, аудитория 205 Компьютерный класс 53,4м ²	Персональный компьютер Intel CORE I5	Базовое программное обеспечение	Персональные компьютеры - 11 шт.
7.	Б1.В4 Анализ, синтез и моделирование систем	Главный корпус, аудитория 205 Компьютерный класс 53,4м ²	Персональный компьютер Intel CORE I5	Базовое программное обеспечение	Персональные компьютеры - 11 шт.
8.	Б1.В5 Нелинейные процессы и системы.	1 корпус. Мультимедийная лекционная аудитория 1109. (63,1 м ²); 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные, и практические занятия	Персональные компьютеры AMD Sempron 64 (Athlon 64) Pentium IP4 511 2.8 AMD Atlon 64 3000+ Pentium IP LGA755 2,66 Intel Celeron 420 Pentium IV 506.2.16 1 AMD Sempron 3000 1 HEDYCEL Celeron 2.66 Принтер HP LaserJet 1100 Мультимедийный проектор ACER Демонстрационный экран	Базовое программное обеспечение ОС Windows Microsoft Office, MatLab v.7,8, Браузер Opera, MahtCad 2015	Персональные компьютеры 13 шт.
9.	Б1.В6 Оптимальные и адаптивные системы	1 корпус. Мультимедийная лекционная аудитория	Персональные компьютеры AMD Sempron 64 (Athlon 64)	Базовое программное обеспечение	Персональные компьютеры

1	2	3	4	5	6
	управления	1109. (63,1 м ²); 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные, и практические занятия	Pentium IP4 511 2.8 AMD Atlon 64 3000+ Pentium IP LGA755 2,66 Intel Celeron 420 Pentium IV 506.2.16 1 AMD Sempron 3000 1 HEDYCEL Celeron 2.66 Принтер HPLaserJet1100 Мультимедийный проектор ACER Демонстрационный экран	OC Windows Microsoft Office, MatLab v.7,8, Браузер Opera, MahtCad 2015	13 шт.
10.	Б1.В7 Методы идентификации и оптимизации систем.	1 корпус. Мультимедийная лекционная аудитория 1109. (63,1 м ²); 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные, и практические занятия	Персональные компьютеры AMD Sempron 64 (Athlon 64) Pentium IP4 511 2.8 AMD Atlon 64 3000+ Pentium IP LGA755 2,66 Intel Celeron 420 Pentium IV 506.2.16 1 AMD Sempron 3000 1 HEDYCEL Celeron 2.66 Принтер HPLaserJet1100 Мультимедийный проектор ACER Демонстрационный экран	Базовое программное обеспечение OC Windows Microsoft Office, MatLab v.7,8, Браузер Opera, MahtCad 2015	Персональные компьютеры 13 шт.
11.	Б2.В1 Педагогическая практика	1 корпус. Аудитория 1107 (36,1 м ²); 4 посадочных места; столы, стулья, огнетушитель	Персональные компьютеры AMD Sempron 64 (Athlon 64) Pentium IP4 511 2.8 AMD Atlon 64 3000+ Генератор сигналов ГЗ-118 — 1 шт. Осциллограф С1-65А — 1 шт.	Базовое программное обеспечение OC Windows Microsoft Office, MatLab v.7,8, MahtCad 2015, LabView 3	Персональные компьютеры 2 шт.
12.	Б2.В2 Практика по полу-	1 корпус. Аудитория 1107	Персональные компьютеры	Базовое программное	Персональные

1	2	3	4	5	6
	чению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	(36,1 м ²); 4 посадочных места; столы, стулья, огнетушитель	AMD Sempron 64 (Athlon 64) Pentium IP4 511 2.8 AMD Atlon 64 3000+ Генератор сигналов ГЗ-118 — 1 шт. Осциллограф С1-65А — 1 шт.	обеспечение ОС Windows Microsoft Office, MatLab v.7,8, MahtCad 2015, LabView 3	компьютеры 2 шт.
13.	Б3.В1 Научно-исследовательская работа	1 корпус. Аудитория 1107 (36,1 м ²); 4 посадочных места; столы, стулья, огнетушитель	Персональные компьютеры AMD Sempron 64 (Athlon 64) Pentium IP4 511 2.8 AMD Atlon 64 3000+ Генератор сигналов ГЗ-118 — 1 шт. Осциллограф С1-65А — 1 шт.	Базовое программное обеспечение ОС Windows Microsoft Office, MatLab v.7,8, MahtCad 2015, LabView 3	Персональные компьютеры 2 шт.

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	Нелинейные процессы и системы	5	20
1.9	Оптимальные и адаптивные системы управления	2	10
1.10	Методы идентификации и оптимизации систем	8	40
2	Научные издания по профилю ООП ВО	10	110
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	