

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						Основное место работы, должность	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				
					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	
Иностранный язык	Фомина Светлана Борисовна	Доцент кафедры иностранных языков	Луганский национальный педагогический университет имени Тараса Шевченко, 2006 год, «Язык и литература (английский)», фило-	Кандидат филологических наук	31	31	Доцент кафедры иностранных языков	штат	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			лог, 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 горно-металлургический 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	Корнеев Сергей Васильевич	Заведующий кафедрой горной энергетической техники оборудования, профессор	Днепропетровский государственный университет, 1971 Специальность – «Двигатели летательных аппаратов» инженер-механик	Доктор технических наук, профессор 05.05.06 «Горные машины»	54	43	Заведующий кафедрой горной энергетической техники оборудования, профессор	штат
Практика по по-	Корнеев Сергей	Заведующий	Днепропетровский	Доктор техни-	54	43	Заведующий	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
лучению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Васильевич	кафедрой горной энергомеханики оборудования, профессор	государственный университет, 1971 Специальность – « Двигатели летательных аппаратов» инженер-механик	ческих наук, профессор 05.05.06 «Горные машины»			кафедрой горной энергомеханики и оборудования, профессор	
Б3.В Научно-исследовательская работа. Вариативная часть								
Научно-исследовательская работа	Корнеев Сергей Васильевич	Заведующий кафедрой горной энергомеханики оборудования, профессор	Днепропетровский государственный университет, 1971 Специальность – « Двигатели летательных аппаратов» инженер-механик	Доктор технических наук, профессор 05.05.06 «Горные машины»	54	43	Заведующий кафедрой горной энергомеханики оборудования, профессор	штат
Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Корнеев Сергей Васильевич	Заведующий кафедрой горной энергомеханики оборудования, профессор	Днепропетровский государственный университет, 1971 Специальность – « Двигатели летательных аппаратов» инженер-механик	Доктор технических наук, профессор 05.05.06 «Горные машины»	54	43	Заведующий кафедрой горной энергомеханики оборудования, профессор	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
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 Учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс 99,8 м ²	Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART Акустическая система USBAUDIASYSTEM 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 USBAUDIASYSTEM 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 192SWIDET – 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 IntelCOREI5– 11 шт.	Базовое программное обеспечение	11
6	Математическая статистика и планирование эксперимента	Главный корпус, аудитория 205 Компьютерный класс 53,4 м ²	Персональный компьютер IntelCOREI5– 11 шт.	Базовое программное обеспечение	11
7	Анализ, синтез и моделирование систем	Главный корпус, аудитория 205 Компьютерный класс 53,4 м ²	Персональный компьютер IntelCOREI5– 11 шт.	Базовое программное обеспечение	11

1	2	3	4	5	6
8	Методика преподавания в высшей школе инженерных дисциплин	Компьютерный класс №1.226, общая площадь 51,7 м ²	Персональный компьютер IntelCel. 1,6; Intel 586; Atlon 1,0-8 шт	Базовое программное обеспечение	8
9	Планирование эксперимента и моделирование	Компьютерный класс №1.226, общая площадь 51,7 м ²	Персональный компьютер IntelCel. 1,6; Intel 586; Atlon 1,0-8 шт	Базовое программное обеспечение	8
10	Машины, агрегаты и процессы	Лаборатория механического оборудования металлургических заводов №1.122, общая площадь 90 м ²	1. Модель главной тележки разливочного крана 2. Модель доменного скипового подъемника 3. Модель загрузочного устройства доменной печи 4. Модель ленточного конвейера 5. Промышленный робот 6. Модель универсального слябинга 7. Пресс гидравлический 8. Модель ножниц дисковых 9. Ножницы гильотинные 10. Модель вагоноопрокидывателя 11. Модель прокатного стана 12. Нивелир 13. Модель стрипперного механизма 14. Прибор "Парус" 15. Измеритель частот собственных колебаний	-	-

1	2	3	4	5	6
11	Педагогическая практика	Лабораторный корпус, ауд. 205 (Мультимедийная аудитория) 69,1 м ²	Multimedia Projector EPSON EM11-S4	Текстовый процессор (MS Word, MS EXCEL и т.п.); программа для просмотра видео (The KMPlayer, VLC и т.п.); браузер (Mozilla Firefox, Opera и т.п.). Персональный ноутбук-1 шт.	1
12	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Лабораторный корпус, ауд. 205 (Мультимедийная аудитория) 69,1 м ²	Multimedia Projector EPSON EM11-S4	Текстовый процессор (MS Word, MS EXCEL и т.п.); программа для просмотра видео (The KMPlayer, VLC и т.п.); браузер (Mozilla Firefox, Opera и т.п.). Персональный ноутбук-1 шт.	1
13	Научно-исследовательская работа	Лаборатория диагностики горных машин (35 м ²) 290,3 м ²	Стенд для проведения динамических испытаний; Стенд для исследования момента инерции; Стенд для исследования вращения	браузер (Mozilla Firefox, Opera и т.п.); программы Mathcad, Matlab.	-

1	2	3	4	5	6
		Лабораторный корпус, ауд. 105 – Учебная лаборатория шахтного подъема 138 м ²	действующая подъемная машина (2БМ-2000), инв. №10420040, с блоком автоматики и пультом управления ЦПУ инв. №1134360 стенд для испытания регулятора давления тормозного привода	-	-
		Лабораторный корпус, ауд. 205 (Мультимедийная аудитория) 69,1 м ²	Multimedia Projector EPSON EMII-S4	Текстовый процессор (MS Word, MS EXCEL и т.п.); программа для просмотра видео (The KMPlayer, VLC и т.п.); браузер (Mozilla Firefox, Opera). Персональный ноутбук-1 шт.	1

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	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	10	10
5	Научно-исследовательская работа	8	24
6	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	5	14
7	Методические издания, утвержденные Методическим советом ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ» для выполнения:		
7.1	практических работ по изучаемым дисциплинам	6	6
7.2	самостоятельной работы по изучаемым дисциплинам	8	8
7.3	практик	1	1
7.4	выпускных квалификационных работ	1	1
8	Периодические издания по всем входящим в реализуемые основные	20	20

образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом		
Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	http://library.dstu.education/search.php
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова		http://ntb.bstu.ru/jirbis
Электронно-библиотечная система IPS 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	http://www.mathworks.com/ http://matlab.exponenta.ru/
Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	http://library.dstu.education/search.php