## Приложение Б **Кадровое обеспечение ООП ВО**Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении ООП ВО

			X	арактеристика п	Характеристика педагогических работников						
Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	педагогического работника (полно-	Должность по	Какое образова- тельное учрежде- ние окончил, спе- циальность (на- правление подго- товки) по докумен- ту об образовании	Ученая сте- пень, ученое (почетное) звание, кате- гория	Стаж педагогической ра- боты		Основное ме- сто работы,	Условия при- влечения к пе- дагогической			
		штатному расписанию			Всего	В том числе пе- дагогической работы	должность	деятельности			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
			Б1.Б Д	исциплины. Б	азовая ча	СТЬ					
История и фило- софия науки	Конина Любовь Ва- сильевна	Доцент кафедры социальногуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет, 1977, "Философия", философ, преподаватель философии	Кандидат философских наук, доцент	56	42	Доцент кафедры социальногуманитарных дисциплин	штат			
	Сандыга Ольга Ива- новна	Доцент кафедры социальногуманитарных дисциплин	Коммунарский горнометаллургический институт 1983 г.; горный инженермеханик	Кандидат философских наук, доцент	40	23	Доцент кафедры социальногуманитарных 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 Ната- лия Валерьевна	Заведующий кафедрой ино- странных язы- ков, доцент	Горловский государ- ственный педагогиче- ский институт ино- странных языков, 1999 г. «Английский язык», учитель анг- лийского языка	Кандидат филологических наук, доцент	25	25	Декан факультета общеобразовательных дисциплин	штат
			Б1.В Дисциплины.					
Педагогика и психология выс- шей школы	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафедры соци-ально-гуманитарных дисциплин	Горловский государ- ственный педагогиче- ский институт ино- странных языков, 1997 «Английский и украинский язык и литература», учитель английского, украин- ского языков и лите- ратуры	Кандидат наук по социальным коммуникаци- ям	26	21	Доцент кафедры социальногуманитарных дисциплин	штат
Информационные технологии в образовании и научных исследованиях	Кунченко Александр Валерие- вич	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 эко- номических наук, доцент	16	16	Доцент кафедры ысшей математики	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Анализ, синтез и моделирование систем	Бизянов Евгений Ев- геньевич	Профессор кафедры спе- циализирован- ных компью- терных систем.	Коммунарский горнометаллургический институт 1989, инженер электронной техники	Доктор эконо- мических наук, кандидат тех- нических наук, доцент	36	28	Профессор кафедры спе- циализирован- ных компью- терных систем	штат
Методика преподавания в выс- шей школе инженерных дис- циплин	Еронько Сергей Пет- рович	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	Донецкий политехнический институт, 1975г., «Механическое оборудование заводов черной металлургии», инженермеханик	Доктор технических наук, профессор	49	28	Профессор ка- федры машин металлургиче- ского ком- плекса	штат
Планирование эксперимента и моделирование	Козачишен Виталий Анатольевич	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Коммунарский горнометаллургический институт, 1989 г., "Металлургическое оборудование", инженер-механик	Кандидат тех- нических наук, доцент	31	31	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	штат
Машины, агрегаты и процессы	Харламов Юрий Александрович	Профессор ка- федры машин металлургиче- ского ком- плекса	Луганский машино- строительный инсти- тут, 1966 г., "Техно- логия машинострое- ния. Металлорежу- щие станки и инстру- менты", инженер- механик	Доктор технических наук, профессор	46	46	Профессор ка- федры машин металлургиче- ского ком- плекса	штат
			Б2.В Практики. В	вариативная часть	•			
Педагогическая практика	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 и 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 профес-	Васильевич	кафедрой гор-	государственный уни-	ческих наук,			кафедрой гор-	
сиональных уме-		ной энергоме-	верситет,	профессор			ной энергоме-	
ний и опыта		ханики обору-	1971	05.05.06 «Гор-			ханики и обо-	
профессиональ-		дования, про-	Специальность –	ные машины»			рудования,	
ной деятельности		фессор	« Двигатели летатель-				профессор	
			ных аппаратов»					
			инженер-механик					
		Б3.В Н	<b>Гаучно-исследовательск</b>	ая работа. Вариа	тивная час	ТЬ		
Научно-	Корнеев Сергей	Заведующий	Днепропетровский	Доктор техни-	54	43	Заведующий	штат
исследовательска	Васильевич	кафедрой гор-	государственный уни-	ческих наук,			кафедрой гор-	
я работа		ной энергоме-	верситет,	профессор			ной энергоме-	
		ханики обору-	1971	05.05.06 «Гор-			ханики обору-	
		дования, про-	Специальность –	ные машины»			дования, про-	
		фессор	« Двигатели летатель-				фессор	
			ных аппаратов»					
			инженер-механик					
Подготовка на-	Корнеев Сергей	Заведующий	Днепропетровский	Доктор техни-	54	43	Заведующий	штат
учно-	Васильевич	кафедрой гор-	государственный уни-	ческих наук,			кафедрой гор-	
квалификацион-		ной энергоме-	верситет,	профессор			ной энергоме-	
ной работы (дис-		ханики обору-	1971	05.05.06 «Гор-			ханики обору-	
сертации) на на		дования, про-	Специальность –	ные машины»			дования, про-	
соискание уче-		фессор	« Двигатели летатель-				фессор	
ной степени кан-			ных аппаратов»					
дидата наук			инженер-механик					

Таблица Б.2 – Справка о работниках из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ООП ВО

<b>№</b> п/п	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в органи- зации	Время работы в органи- зации	Учебная нагрузка в рам- ках образовательной про- граммы за весь период реализации
1	2	3	4	5	6
	_	_	_	1	_

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	фактическое	требование	фактическое	требование	фактическое	требование	фактическое
	ГОС ВО	значение	ГОС ВО	значение	ГОС ВО	значение	ГОС ВО	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

<b>№</b> 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
	История и философия науки	1 корпус, аудитория 309	Раздаточный материал	-	-
1		предметная аудитория			
	**	площадь 41,9 м <sup>2</sup>	**	7	15
	Иностранный язык	5 корпус, аудитория 519	Интерактивная доска для	Базовое программное	17
		Учебно-научная	проведения конференций,	обеспечение	
		лаборатория технического	олимпиад SMART		
		перевода – компьютерный класс 99,8 м <sup>2</sup>	Акустическая система USBAUDIASYSTEM		
2		Klidec 99,8 M	Проектор BENG-MS-503 -		
			1 шт.		
			Оптический узел-1.		
			Персональный компьютер		
			– 17 шт.		

1	2	3	4	5	6
3	Профессиональный иностранный язык	5 корпус, аудитория 519 Учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс 99,8 м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Интерактивная доска -1 шт.; Акустическая система – 1 шт.; Проектор EPSON – 1 шт; Системный блок AMADEI SONATA – 1 шт.; Монитор 19FEVS 192SWIDET – 1; Доскамагнитная – 1шт.	Базовое программное обеспечение	1
5	Информационные технологии в образовании и научных исследованиях	Главный корпус, аудитория 205 Компьютерный класс 53,4 м <sup>2</sup>	Персональный компьютер IntelCOREI5— 11 шт.	Базовое программное обеспечение	11
6	Математическая статистика и планирование эксперимента	Главный корпус, аудитория 205 Компьютерный класс 53,4 м <sup>2</sup>	Персональный компьютер IntelCOREI5— 11 шт.	Базовое программное обеспечение	11
7	Анализ, синтез и моделирование систем	Главный корпус, аудитория 205 Компьютерный класс 53,4 м <sup>2</sup>	Персональный компьютер IntelCOREI5– 11 шт.	Базовое программное обеспечение	11

1	2	3	4	5	6
8	Методика преподавания в выс- шей школе инженерных дис- циплин	Компьютерный класс №1.226, общая площадь 51,7 м <sup>2</sup>	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 площадь51,7 м <sup>2</sup>	Персональный компьютер IntelCel. 1,6; Intel 586; Atlon 1,0-8 шт	Базовое программное обеспечение	8
10	Машины, агрегаты и процессы	Лаборатория ме- ханического обо- рудования метал- лургических заводов №1.122, общая площадь 90 м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Multimedia Progector EPSON ΕΜΠ-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 <sup>2</sup>	Multimedia Progector EPSON ΕΜΠ-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 <sup>2</sup> ) 290,3 м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Multimedia Progector EPSON ΕΜΠ-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**ица Г.1 – Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО

Гаолица Г. Г	<ul> <li>- Библиотечное и информационное обеспечение ООП В</li> </ul>	$\mathbf{O}$

$N_{\underline{0}}$	<b>Подмонородию индикатора</b>	Количество	V о ниностро окраминаров
$\Pi/\Pi$	Наименование индикатора	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	10	10
	профессиональной деятельности		
5	Научно-исследовательская работа	8	24
6	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание	5	14
	ученой степени кандидата наук		
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