

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		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	Конина Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова 1977г.; философия	Кандидат философских наук по специальности 09.00.01 — диалектический и исторический материализм (ФС № 005875) от 25.04.1984 г.; доцент кафедры философия (ДЦ № 049798) от 29.01.1992 г.	43	43	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 (ДК № 025253) от 16.09.2004; доцент кафедры философии и правоведения (12ДЦ № 017365) от 21.06.2007	22	22	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Штат

Продолжение таблица Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Иностранный язык	Фомина Светлана Борисовна	Доцент кафедры иностранных языков	Луганский национальный педагогический университет имени Тараса Шевченко, 2006г., «Язык литература (английский)», филолог, преподаватель английского языка и литературы	Кандидат филологических наук	31	31	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра иностранных языков, доцент	Штат
Профессиональный иностранный язык	Сулейманова Наталия Валерьевна	Заведующий кафедра иностранных языков, кандидат философских наук, доц.	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1999г. «Английский язык», учитель английского языка	Кандидат филологических наук, доцент	25	25	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", декан факультета общеобразовательных дисциплин, доцент	Штат
Б1.В Дисциплины. Вариативная часть								
Подготовка и психология высшей школы	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997 г. «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 (ДК № 012315) от 01.03.2013 г.	23	23	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Штат
Информационные технологии в образовании и научных исследованиях	Кунченко Александр Валерьевич	Заведующий кафедрой экономики управления, доцент кафедры экономики и управления	Донбасский горно-металлургический институт 2003, "Учет и аудит" - экономист	Кандидат экономических наук по специальности "Экономика и управление предприятием (по видам экономической	17	17	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра экономики и управления, доцент	Штат

Продолжение таблица Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				деятельности)", доцент ,2018				
Математическая статистика и планирование эксперимента	Мельничук Дина Александровна	Заведующая кафедрой высшей математики, доцент кафедры высшей математики	Луганский национальный педагогический университет, 2004г. математик, преподаватель математик	Кандидат экономических наук, доцент	16	16	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра высшей математики, доцент	Штат
Анализ, синтез и моделирование систем	Бизянов Евгений Евгеньевич	Профессор кафедры «Специализированные компьютерные системы»	Коммунарский горно-металлургический институт 1989г., инженер электронной техники	Доктор экономических наук, кандидат технических наук, доцент	36	28	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра Специализированные компьютерные системы, профессор	Штат
Современные вопросы охраны труда	Коваленко Ольга Александровна	Доцент кафедры охраны труда	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986 г. «Обработка металлов давлением», квалификация: – инженер – металлург, Донбасский горно-металлургический институт, 1994г. «Обработка металлов давлением», квалификация: – магистр – металлург.	Кандидат технических наук, 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы» «Разработка технологии локального упрочнения ванадием и конструкции разделительного инструмента для листовой штамповки» 2019г.	34	30	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", начальник учебно-методического отдела	Штат

Продолжение таблица Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Методы и средства обеспечения безопасности	Палейчук Николай Николаевич	Доцент кафедры охраны труда	Восточноевропейский национальный университет, 2009 г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», квалификация: – горный инженер.	Кандидат технических наук , 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство», «Обоснование параметров повышения устойчивости горизонтальных выработок в интенсивно трещиноватых породах глубоких шахт»	11	10	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра охраны труда, доцент	Штат
Анализ техносферных рисков	Князьков Олег Владимирович	Заведующего кафедрой охраны труда, кандидат технических наук, доцент кафедры охраны труда	Донбасский горно-металлургический институт, 2000г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», квалификация: – магистр по разработке месторождений полезных ископаемых.	Кандидат технических наук , 2006г., Специальность: 05.15.02 « Подземная разработка месторождений полезных ископаемых » - «Обоснование влияния совмещенных зон повышенного горного давления на устойчивость подготовительных выработок глубоких шахт	19	19	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", заведующий кафедрой охраны труда, доцент	Штат
Б2.В Практики. Вариативная часть								
Педагогическая практика	Князьков Олег Владимирович	Заведующего кафедрой охраны труда,	Донбасский горно-металлургический институт, 2000г. «Разработка	Кандидат технических наук , 2006г., Специальность:	19	19	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", заведующий кафедрой	Штат

Продолжение таблица Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		кандидат технических наук, доцент кафедры охраны труда	месторождений полезных ископаемых», квалификация: – магистр по разработке месторождений полезных ископаемых.	05.15.02 « Подземная разработка месторождений полезных ископаемых » - «Обоснование влияния совмещенных зон повышенного горного давления на устойчивость подготовительных выработок глубоких шахт			охраны труда, доцент	
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Князьков Олег Владимирович	Заведующего кафедрой охраны труда, кандидат технических наук, доцент кафедры охраны труда	Донбасский горно-металлургический институт, 2000г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», квалификация: – магистр по разработке месторождений полезных ископаемых.	Кандидат технических наук , 2006г., Специальность: 05.15.02 « Подземная разработка месторождений полезных ископаемых » - «Обоснование влияния совмещенных зон повышенного горного давления на устойчивость подготовительных выработок глубоких шахт	19	19	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", заведующий кафедрой охраны труда, доцент	Штат
Б3.В Научно-исследовательская работа								
Научно-исследовательская работа	Палейчук Николай Николаевич	Доцент кафедры охраны труда	Восточноукраинский национальный университет, 2009 г. «Разработка месторождений	Кандидат технических наук , 05.15.04 «Шахтное и подземное	11	10	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра охраны труда, доцент	Штат

Продолжение таблица Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			<p>полезных ископаемых», квалификация: – горный инженер.</p>	<p>строительство», «Обоснование параметров повышения устойчивости горизонтальных выработок в интенсивно трещиноватых породах глубоких шахт»</p>				

Таблица Б.2 – Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы

Количество 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
11	–	100	40	100	60	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 USB AUDIA SYSTEM Проектор BENG-MS-503 - 1 шт. Оптический узел-1. Персональный компьютер – 17 шт.	Базовое программное обеспечение	17
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

Продолжение таблица В.1

1	2	3	4	5	6
5	Информационные технологии в образовании и научных исследованиях	Главный корпус, аудитория 205 Компьютерный класс 53,4м ²	Персональный компьютер Intel CORE I5– 11 шт.	Базовое программное обеспечение	11
6	Математическая статистика и планирование эксперимента	Главный корпус, аудитория 205 Компьютерный класс 53,4м ²	Персональный компьютер Intel CORE I5– 11 шт.	Базовое программное обеспечение	11
7	Анализ, синтез и моделирование систем	Главный корпус, аудитория 205 Компьютерный класс 53,4м ²	Персональный компьютер Intel CORE I5– 11 шт.	Базовое программное обеспечение	11
8	Современные вопросы охраны труда	6 кор. ауд. 312 Предметная аудитория по дисциплине «Охрана труда»	Анемометр В5 - 11 шт., Аспиратор АЕРА, Барограф - 2 шт., Барограф - 2 шт., Барометр анероид, Гигрограф - 2 шт., Гигрометр М-19 - 3шт., Люксометр Ю116 - 6 шт., Огнетушитель ВВК-3, Термограф - 2 шт., Микробарометр МБ-63-2 - 5 шт., Фантом (предоставление первой мед. помощи), Стенд для исследования заземляющих устройств - 2 шт.	–	–
9	Методы и средства обеспечения безопасности	6 кор. ауд. 312 Предметная аудитория по дисциплине «Охрана труда»	Анемометр В5 - 11 шт., Аспиратор АЕРА, Барограф - 2 шт., Барограф - 2 шт., Барометр анероид, Гигрограф - 2 шт., Гигрометр М-19 - 3шт., Люксометр Ю116 - 6 шт., Огнетушитель ВВК-3, Термограф - 2 шт., Микробарометр МБ-63-2 - 5 шт., Фантом (предоставление первой мед. помощи), Стенд для исследования заземляющих устройств - 2 шт.	–	–
10	Анализ техносферных рисков	6 кор. ауд. 313 Предметная аудитория (лекционная аудитория)	Аудиторные столы	–	–
11	Научно-исследовательская работа	6 кор. ауд. 312 Предметная аудитория по дисциплине «Охрана труда»	Анемометр В5 - 11 шт., Аспиратор АЕРА, Барограф - 2 шт., Барограф - 2 шт., Барометр анероид, Гигрограф - 2 шт., Гигрометр М-19 - 3шт., Люксометр Ю116 - 6 шт., Огнетушитель ВВК-3, Термограф - 2 шт., Микробарометр МБ-63-2 - 5 шт., Фантом (предоставление первой мед. помощи), Стенд для исследования заземляющих устройств - 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	Современные вопросы охраны труда	3	3
1.9	Методы и средства обеспечения безопасности	1	1
1.10	Анализ техносферных рисков	2	2
2	Научные издания по профилю ВО	10	20
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	http://library.dstu.education/ http://ntb.bstu.ru/jirbis2/ 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://elibrary.ru www.knigafund.ru