

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 им. А.А. Жданова 1977 г.; 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.	56	42	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин	Штатный
	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	40	23	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Штатный
Иностранный язык	Фомина Светлана Борисовна	Доцент кафедры теории и иностранных языков	Луганский национальный педагогический университет имени Тараса Шевченко, «Язык и литература (английский)»	Кандидат филологических наук	31	31	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры иностранных языков языкознания	Штатный

Профессиональный иностранный язык	Сулейманова Наталья Валерьевна	Декан факультета общеобразовательных дисциплин, доцент	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1999 г. «Английский язык», учитель английского языка	Кандидат филологических наук, специальность 10.01.02 - Русская литература, 22.12.2011 г. Доцент кафедры теории и практики перевода и иностранных языков, 25.04.2013 г.	24	24	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», Декан факультета общеобразовательных дисциплин, доцент	Штатный
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 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.	27	22	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Штатный
Информационные технологии в образовании и научных исследованиях	Кунченко Александр Валериевич	Заведующий кафедрой экономики и управления	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г. экономист по специальности «Учет и аудит»	Кандидат экономических наук, 08.00.04 – экономика и управление предприятиями (по видам экономической деятельности) (ДК№012770), доцент по специальности 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством» (ДА №000141)	21	15	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», зав. каф. экономики и управления, доцент	Штатный
Математическая статистика и планирование эксперимента	Мельничук Дина Александровна	Доцент, заведующий кафедрой высшей математики	Луганский национальный педагогический университет, «Математика»	Кандидат экономических наук, доцент	19	14	ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТИ», заведующий кафедрой высшей математики	Штатный
Анализ, синтез и моделирование систем	Бизянов Евгений Евгеньевич	Профессор кафедры «Специализированные компьютерные системы».	Коммунарский горно-металлургический институт 1989, инженер электронной техники	Доктор экономических наук, кандидат технических наук, доцент	36	28	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», профессор кафедры «Специализированные компьютерные системы»	Штатный

Геоэкология	Подлипенская Лидия Евгеньевна	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Донецкий государственный университет, «Математика»	Кандидат технических наук, доцент кафедры высшей математики, 01.02.06 «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры», 1990	46	38	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штатный
Геоэкология урбанизированных территорий	Рутковский Александр Юрьевич	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Коммунарский горно- металлургический институт, «Горные машины»	Кандидат технических наук, доцент кафедры горных машин и рудничного транспорта; 05.05.06 «Горные машины», 1992	39	31	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Штатный
Методы геоэкологических исследований	Подлипенская Лидия Евгеньевна	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Донецкий государственный университет, «Математика»	Кандидат технических наук, доцент кафедры высшей математики, 01.02.06 «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры», 1990	45	37	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штатный
Б2.В Практики. Вариативная часть								
Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)	Левченко Эдуард Петрович	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Коммунарский горно- металлургический институт, «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты»	Кандидат технических наук; доцент кафедры охраны труда и окружающей среды	37	18	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", доцент кафедры прикладной гидромеханики	Штатный
	Рутковский Александр Юрьевич	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Коммунарский горно- металлургический институт, «Горные машины»	Кандидат технических наук, доцент кафедры горных машин и рудничного транспорта; 05.05.06 «Горные машины», 1992	39	31	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Штатный
	Подлипенская Лидия Евгеньевна	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Донецкий государственный университет, «Математика»	Кандидат технических наук, доцент кафедры высшей математики, 01.02.06 «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры», 1990	46	38	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штатный

	Швыдченко Сергей Степанович	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Киевский государственный университет им. Т.Г. Шевченко, «Физиология человека и животных, биология»	Кандидат биологических наук по специальности 03.00.18 «Гидробиология» (КВ 729735) от 28.06.1983	9	4	ГОУ ВО ЛНР «Луганский государственный университет имени В.Д. Даля»	Совместитель
Б3.В Научные исследования								
Научно-исследовательская деятельность	Левченко Эдуард Петрович	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Коммунарский горно-металлургический институт, «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты»	Кандидат технических наук; доцент кафедры охраны труда и окружающей среды	37	18	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", доцент кафедры прикладной гидромеханики	Штатный
	Рутковский Александр Юрьевич	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Коммунарский горно-металлургический институт, «Горные машины»	Кандидат технических наук, доцент кафедры горных машин и рудничного транспорта; 05.05.06 «Горные машины», 1992	39	31	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Штатный совместитель
	Подлипенская Лидия Евгеньевна	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Донецкий государственный университет, «Математика»	Кандидат технических наук, доцент кафедры высшей математики, 01.02.06 «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры», 1990	46	38	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штатный
	Швыдченко Сергей Степанович	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Киевский государственный университет им. Т.Г. Шевченко, «Физиология человека и животных, биология»	Кандидат биологических наук по специальности 03.00.18 «Гидробиология» (КВ 729735) от 28.06.1983	9	4	ГОУ ВО ЛНР «Луганский государственный университет имени В.Д. Даля»	Совместитель

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 программы
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
11	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 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 шт.
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 шт.

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 шт.
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 шт.
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 шт.
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 шт.
8	Геоэкология	6 корпус, аудитория 214 Учебная лаборатория общей экологии 50,8 м ²	Карты, палетка, курвиметр, микроскоп ДП-380-800, рН-метр рН-150 МИ, набор жидкостей (шкала цветности) для определения в баллах цветности сточной воды, устройство для определения прозрачности воды, весы технические, весы аналитические ВЛА-200, радиометр-дозиметр РКС- (Stora-7 Экотест), набор химической посуды.	–	–
9	Геоэкология урбанизированных территорий	6 корпус, аудитория 112 Научно-исследовательская лаборатория 49 м ²	Мультимедийный проектор, экран, доска	Базовое программное обеспечение	1 шт.
10	Методы геоэкологических исследований	6 корпус, аудитория 214 Учебная лаборатория общей экологии 50,8 м ²	Микроскоп портативный, микроскоп 2П-1, микроскоп ДП-380-800, микроскоп «юннатов» 2П-1, рН-метр рН-150 МИ, весы технические, прибор для определения влажности почвы, гигрометр волосяной, психрометр парных термометров, термограф для регистрации температуры в течение суток, набор химической посуды, мультимедийный проектор, экран, доска.	Базовое программное обеспечение	1 шт.

11	Практики	6 корпус, аудитория 214 Учебная лаборатория общей экологии 50,8м ²	Микроскоп портативный, микроскоп 2П-1, микроскоп ДП-380-800, микроскоп «юннатов» 2П-1, рН-метр рН-150 МИ, весы технические, прибор для определения влажности почвы, гигрометр волосяной, психрометр парных термометров, термограф для регистрации температуры в течение суток, набор химической посуды, мультимедийный проектор, экран, доска.	Базовое программное обеспечение	1 шт.
		6 корпус, аудитория 203 Учебная лаборатория гидроэкологии и гидробиологии 50,6 м ²	Установки замкнутого водоснабжения, установка гидропоники, установки водных микрокосмов, микроскоп ДП-380-800, рН-метр рН-150 МИ, весы технические, весы аналитические ВЛА-200, набор химической посуды	–	–
		6 корпус, аудитория 207 Учебная лаборатория экологии человека и биологии 50,6 м ²	Наборы микропрепаратов, микроскоп 2П-1, микроскоп ДП-380-800, рН-метр рН-150 МИ, весы технические, весы аналитические ВЛА-200, набор химической посуды	–	–
		6 корпус, аудитория 208 Учебная лаборатория мониторинга окружающей среды и БЖД 49,5 м ²	Наборы микропрепаратов, микроскоп 2П-1, микроскоп ДП-380-800, рН-метр рН-150 МИ, весы технические, весы аналитические ВЛА-200, набор химической посуды	–	–
		6 корпус, аудитория 215 Зал курсового и дипломного проектирования 32 м ²	Персональный компьютер – 5 шт Принтер Canon 3110 Принтер MF 3200	Базовое программное обеспечение	5 шт.
12	Научные исследования	6 корпус, аудитория 214 Учебная лаборатория общей экологии 50,8м ²	Микроскоп портативный, микроскоп 2П-1, микроскоп ДП-380-800, микроскоп «юннатов» 2П-1, рН-метр рН-150 МИ, весы технические, прибор для определения влажности почвы, гигрометр волосяной, психрометр парных термометров, термограф для регистрации температуры в течение суток, набор химической посуды.	–	–
		6 корпус, аудитория 203 Учебная лаборатория гидроэкологии и гидробиологии 50,6 м ²	Установки замкнутого водоснабжения, установка гидропоники, установки водных микрокосмов, микроскоп ДП-380-800, рН-метр рН-150 МИ, весы технические, весы аналитические ВЛА-200, набор химической посуды	–	–

	6 корпус, аудитория 207 Учебная лаборатория экологии человека и биологии 50,6 м ²	Наборы микропрепаратов, микроскоп 2П-1, микро-скоп ДП-380-800, рН-метр рН-150 МИ, весы технические, весы аналитические ВЛА-200, набор химической посуды	–	–
	6 корпус, аудитория 208 Учебная лаборатория мониторинга окружающей среды и БЖД 49,5 м ²	Наборы микропрепаратов, микроскоп 2П-1, микро-скоп ДП-380-800, рН-метр рН-150 МИ, весы технические, весы аналитические ВЛА-200, набор химической посуды	–	–
	6 корпус, аудитория 215 Зал курсового и дипломного проектирования 32 м ²	Персональный компьютер, принтер Canon 3110, принтер MF 3200	Базовое программное обеспечение	5 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:		
	История и философия науки	10	51
	Иностранный язык	9	54
	Профессиональный иностранный язык	9	54
	Педагогика и психология высшей школы	8	96
	Информационные технологии в образовании и научных исследованиях	13	74
	Математическая статистика и планирование эксперимента	10	88
	Анализ, синтез и моделирование систем	9	54
	Геоэкология	13	35
	Геоэкология урбанизированных территорий	14	61
	Методы геоэкологических исследований	14	95
2	Научные издания по профилю ООП ВО	175	243
3	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	20	400
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	158	223
5	Библиографические издания по профилю ООП ВО	43	59
6	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	library.dstu.education http://ntb.bstu.ru iprbookshop.ru
7	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	да