

**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).	Должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, категория	Характеристика педагогических работников		Основное место работы, должность	Условия привлечения к педагогической деятельности
					Стаж педагогической работы	В том числе педагогической работы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Б1.Б Дисциплины. Базовая часть</b>								
История и философия науки	Конина Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет, 1977, "Философия", философ, преподаватель философии	Кандидат философских наук, доцент	55	41	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	39	22	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
Иностранный язык	Фомина Светлана Борисовна	Доцент кафедры иностранных языков	Луганский национальный педагогический университет имени Тараса Шевченко	Кандидат филологических наук	30	30	Доцент кафедры иностранных языков	штат

				ченко, 2006 год, «Язык и литература (английский)», фило- лог, преподаватель английского языка и литературы					
Профессиональ- ный иностранный язык	Сулейманова Наталия 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 фило- логических на- ук, доцент	24	24	Декан факуль- тета общеобра- зовательных дисциплин. За- ведующий ка- федрой ино- странных язы- ков, доцент	штат	
<b>Б1.В Дисциплины. Вариативная часть</b>									
Педагогика и психология выс- шей школы	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафедры соци- ально- гуманитарных дисциплин	Горловский государ- ственный педагогический институт иностранных языков, 1997 «Английский и украинский язык и ли- тература», учитель анг- лийского, украинского языков и литературы	Кандидат наук по социальным коммуникациям	25	20	Доцент кафедры соци- ально- гуманитарных дисциплин	штат	
Информационные технологии в об- разовании и на- учных исследо- ваниях	Кунченко Александр Валерьевич	Заведующий кафедрой эко- номики и управления. Доцент кафедры эко- номики и управления	Донбасский горно- металлургический институт 2003, "Учет и аудит" - экономист	Кандидат эко- номических на- ук по специаль- ности "Эконо- мика и управ- ление предпри- ятием (по видам экономической деятельности)", доцент, 2018	17	17	Доцент кафедры эко- номики и управления	штат	
Математическая статистика и пла- нирование экспе-	Мельничук Дина Александровна	Доцент кафед- ры высшей ма- тематики	Луганский нацио- нальный педагогиче- ский университет,	Кандидат эко- номических на- ук, доцент	15	15	Заведующий кафедры выс- шей математи-	штат	

римента			2004 математик, преподаватель математики				ки, доцент	
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	35	27	Профессор кафедры «Специализированные компьютерные системы».	штат
Маркшейдерское дело	Ларченко Виталий Григорьевич	Заведующий кафедрой «Маркшейдерии, геодезии и геологии» Доцент кафедры «Маркшейдерии, геодезии и геологии»	Днепропетровский горный институт, 1969г., «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер	Кандидат технических наук, доцент, академик Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ)	58	49	Заведующий кафедрой «Маркшейдерии, геодезии и геологии» Доцент кафедры «Маркшейдерии, геодезии и геологии»	штат
Сдвижение горных пород	Ларченко Виталий Григорьевич	Заведующий кафедрой «Маркшейдерии, геодезии и геологии» Доцент кафедры «Маркшейдерии, геодезии и геологии»	Днепропетровский горный институт, 1969г., «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер	Кандидат технических наук, доцент, академик Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ)	58	49	Заведующий кафедрой «Маркшейдерии, геодезии и геологии» Доцент кафедры «Маркшейдерии, геодезии и геологии»	штат
Геометрия недр	Ларченко Виталий Григорьевич	Заведующий кафедрой «Маркшейдерии, геодезии и геологии» Доцент кафедры «Маркшейде-	Днепропетровский горный институт, 1969г., «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер	Кандидат технических наук, доцент, академик Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ)	58	49	Заведующий кафедрой «Маркшейдерии, геодезии и геологии» Доцент кафедры «Маркшейде-	штат

		рии, геодезии и геологии»		ности жизнедеятельности (МАНЭБ)			рии, геодезии и геологии»	
--	--	---------------------------	--	---------------------------------	--	--	---------------------------	--

**Б2.В Практики. Вариативная часть**

Педагогическая практика	Ларченко Виталий Григорьевич	Заведующий кафедрой «Маркшейдерии, геодезии и геологии» Доцент кафедры «Маркшейдерии, геодезии и геологии»	Днепропетровский горный институт, 1969г., «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер	Кандидат технических наук, доцент, академик Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ)	58	49	Заведующий кафедрой «Маркшейдерии, геодезии и геологии» Доцент кафедры «Маркшейдерии, геодезии и геологии»	штат
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Ларченко Виталий Григорьевич	Заведующий кафедрой «Маркшейдерии, геодезии и геологии» Доцент кафедры «Маркшейдерии, геодезии и геологии»	Днепропетровский горный институт, 1969г., «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер	Кандидат технических наук, доцент, академик Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ)	58	49	Заведующий кафедрой «Маркшейдерии, геодезии и геологии» Доцент кафедры «Маркшейдерии, геодезии и геологии»	штат

**Б3.В Научно-исследовательская работа**

Научно-исследовательская работа	Ларченко Виталий Григорьевич	Заведующий кафедрой «Маркшейдерии, геодезии и геологии» Доцент кафедры «Маркшейдерии, геодезии и геологии»	Днепропетровский горный институт, 1969г., «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер	Кандидат технических наук, доцент, академик Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ)	58	49	Заведующий кафедрой «Маркшейдерии, геодезии и геологии» Доцент кафедры «Маркшейдерии, геодезии и геологии»	штат
---------------------------------	------------------------------	--	--	---	----	----	--	------

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Ларченко Виталий Григорьевич	Заведующий кафедрой «Маркшейдерии, геодезии и геологии» Доцент кафедры «Маркшейдерии, геодезии и геологии»	Днепропетровский горный институт, 1969г., «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер	Кандидат технических наук, доцент, академик Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ)	58	49	Заведующий кафедрой «Маркшейдерии, геодезии и геологии» Доцент кафедры «Маркшейдерии, геодезии и геологии»	штат
--	------------------------------	--	--	---	----	----	--	------

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
9	-	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 соот- ветствии 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 об- рудованием (технические средства, на- боры демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование и т.п.)	Программное обеспече- ние, 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 <sup>2</sup>	Раздаточный материал	-	-
2	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 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	Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART Акустическая система USB	Базовое программное обеспечение	17

		$m^2$	AUDIA SYSTEM Проектор BENG-MS-503 - 1 шт. Оптический узел-1. Персональный компьютер – 17 шт.		
4	Педагогика и психология высшей школы	Главный корпус, аудитория 201 Лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием 52,1 $m^2$	Интерактивная доска -1 шт.; Акустическая система – 1 шт.; Проектор EPSON – 1 шт; Системный блок AMADEI SONATA – 1 шт.; Монитор 19FEVS 192S WIDGET – 1; Доска-магнитная – 1шт.	Базовое программное обеспечение	1
5	Информационные технологии в образовании и научных исследованиях	Главный корпус, аудитория 205 Компьютерный класс 53,4 $m^2$	Персональный компьютер Intel CORE I5– 11 шт.	Базовое программное обеспечение	11
6	Математическая статистика и планирование эксперимента	Главный корпус, аудитория 205 Компьютерный класс 53,4 $m^2$	Персональный компьютер Intel CORE I5– 11 шт.	Базовое программное обеспечение	11
7	Анализ, синтез и моделирование систем	Главный корпус, аудитория 205 Компьютерный класс 53,4 $m^2$	Персональный компьютер Intel CORE I5– 11 шт.	Базовое программное обеспечение	11
	Маркшейдерское дело	6 учебный корпус, аудитория 202 Кабинет дипломного проектирования, препараторская, 112,0 $m^2$	Персональный компьютер Intel Celeron 2600 – 1 шт. Гирокомпас МВТ-2 - 2 шт., Лазерное указание ЛУН-7, Теодолит 2Т-2А - 2 шт, Теодолит 2Т-30М - 50 шт, Теодолит 2Т-30 - 20 шт. Теодолит 2Т-30П - 20 шт., Теодолит Т - 5К - 4 шт., Теодолит 3Т-5К Теодолит Т2-2 шт, Теодолит 3Т-5К , Теодолит ТВ-1 - 2 шт, Теодолит ТМ-1 - 2 шт, Теодолит ТН-2 шт, Теодолит	Базовое программное обеспечение	1

			TT4 - 6 шт, Теодолит ТНЕО-010, Теодолит TT-5 - 16 шт, Теодолит ТТП- 5 шт, Стереометр СТБД - 1 шт, Номограммный тахеометр ТАН, Светодальномер МСД-1М, Лазерная рулетка Disto A5, Нивелир НА-1, Угломер УТГ - 3 шт, Рейки инварные, Теодолит TH - 2 шт, Визир лазерный ЛВ5М - 1 шт, Кипрегель-автомат КА-2, Нивелир Н10м- 3 шт, Нивелир НА-1 - 4 шт, нивелир НЛ-3 - 2 шт, нивелир НСМ2 - 6 шт, Нивелир НВ-1 - 44 шт, Нивелир Ni - В3, Нивелир Н05, Нивелир Н-3 - 13 шт.		
	Сдвижение горных пород	6 учебный корпус, аудитория 202 Кабинет дипломного проектирования, препараторская, 112,0 м <sup>2</sup>	Персональный компьютер Intel Celeron 2600 – 1 шт. Гирокомпас МВТ-2 - 2 шт., Лазерное указание ЛУН-7, Теодолит 2Т-2А - 2 шт, Теодолит 2Т-30М - 50 шт, Теодолит 2Т-30 - 20 шт. Теодолит 2Т-30П - 20 шт., Теодолит Т - 5К - 4 шт., Теодолит 3Т-5К Теодолит Т2-2 шт, Теодолит 3Т-5К , Теодолит ТВ-1 - 2 шт, Теодолит ТМ-1 - 2 шт, Теодолит TH-2 шт, Теодолит TT4 - 6 шт, Теодолит ТНЕО-010, Теодолит TT-5 - 16 шт, Теодолит ТТП- 5 шт, Стереометр СТБД - 1 шт, Номограммный тахеометр ТАН, Светодальномер МСД-1М, Лазерная рулетка Disto A5, Нивелир НА-1, Угломер УТГ - 3 шт, Рейки инварные, Теодолит TH - 2 шт, Визир лазерный ЛВ5М - 1 шт, Кипрегель-автомат КА-2, Нивелир Н10м- 3 шт, Нивелир НА-1 - 4 шт, нивелир НЛ-3 - 2 шт, нивелир НСМ2 - 6 шт, Нивелир НВ-1 - 44 шт, Нивелир Ni - В3, Нивелир Н05, Нивелир Н-3 - 13 шт.	Базовое программное обеспечение	1
	Геометрия недр	6 учебный корпус, аудитория 202 Кабинет дипломного проектирования, препараторская,	Персональный компьютер Intel Celeron 2600 – 1 шт. Гирокомпас МВТ-2 - 2 шт., Лазерное указание ЛУН-7, Теодолит 2Т-2А - 2	Базовое программное обеспечение	1

		112,0 м <sup>2</sup>	шт, Теодолит 2Т-30М - 50 шт, Теодолит 2Т-30 - 20 шт. Теодолит 2Т-30П - 20 шт., Теодолит Т - 5К - 4 шт., Теодолит 3Т-5К Теодолит Т2-2 шт, Теодолит 3Т-5К , Теодолит ТВ-1 - 2 шт, Теодолит ТМ-1 - 2 шт, Теодолит ТН-2 шт, Теодолит ТТ4 - 6 шт, Теодолит ТНЕО-010, Теодолит ТТ-5 - 16 шт, Теодолит ТТП- 5 шт, Стереометр СТБД - 1 шт, Номограммный тахеометр ТАН, Светодальни номер МСД-1М, Лазерная рулетка Disto A5, Нивелир НА-1, Угломер УГГ - 3 шт, Рейки инварные, Теодолит ТН - 2 шт, Визир лазерный ЛВ5М - 1 шт, Кипрегель-автомат КА-2, Нивелир Н10м- 3 шт, Нивелир НА-1 - 4 шт, нивелир НЛ-3 - 2 шт, нивелир НСМ2 - 6 шт, Нивелир НВ-1 - 44 шт, Нивелир Ni - В3, Нивелир Н05, Нивелир Н-3 - 13 шт.		
	Педагогическая практика	6 учебный корпус, аудитория 202 Кабинет дипломного проектирования, препараторская, 112,0 м <sup>2</sup>	Персональный компьютер Intel Celeron 2600 – 1 шт. Гирокомпас МВТ-2 - 2 шт., Лазерное указание ЛУН-7, Теодолит 2Т-2А - 2 шт, Теодолит 2Т-30М - 50 шт, Теодолит 2Т-30 - 20 шт. Теодолит 2Т-30П - 20 шт., Теодолит Т - 5К - 4 шт., Теодолит 3Т-5К Теодолит Т2-2 шт, Теодолит 3Т-5К , Теодолит ТВ-1 - 2 шт, Теодолит ТМ-1 - 2 шт, Теодолит ТН-2 шт, Теодолит ТТ4 - 6 шт, Теодолит ТНЕО-010, Теодолит ТТ-5 - 16 шт, Теодолит ТТП- 5 шт, Стереометр СТБД - 1 шт, Номограммный тахеометр ТАН, Светодальни номер МСД-1М, Лазерная рулетка Disto A5, Нивелир НА-1, Угломер УГГ - 3 шт, Рейки инварные, Теодолит ТН - 2 шт, Визир лазерный ЛВ5М - 1 шт, Кипрегель-автомат КА-2, Нивелир Н10м- 3 шт, Нивелир НА-1 - 4 шт, нивелир НЛ-3 - 2 шт, нивелир НСМ2 - 6 шт, Нивелир НВ-1 - 44 шт,	Базовое программное обеспечение	1

			Нивелир Ni - В3, Нивелир Н05, Нивелир Н-3 - 13 шт.	
	Практика по получению професиональных умений и опыта профессиональной деятельности	б учебный корпус, аудитория 202 Кабинет дипломного проектирования, препараторская, 112,0 м <sup>2</sup>	Персональный компьютер Intel Celeron 2600 – 1 шт. Гирокомпас МВТ-2 - 2 шт., Лазерное указание ЛУН-7, Теодолит 2Т-2А - 2 шт, Теодолит 2Т-30М - 50 шт, Теодолит 2Т-30 - 20 шт. Теодолит 2Т-30П - 20 шт., Теодолит Т - 5К - 4 шт., Теодолит 3Т-5К Теодолит Т2-2 шт, Теодолит 3Т-5К , Теодолит ТВ-1 - 2 шт, Теодолит ТМ-1 - 2 шт, Теодолит ТН-2 шт, Теодолит ТТ4 - 6 шт, Теодолит ТНЕО-010, Теодолит ТТ-5 - 16 шт, Теодолит ТТП- 5 шт, Стереометр СТБД - 1 шт, Номограммный тахеометр ТАН, Светодальность номер МСД-1М, Лазерная рулетка Disto A5, Нивелир НА-1, Угломер УТГ - 3 шт, Рейки инварные, Теодолит ТН - 2 шт, Визир лазерный ЛВ5М - 1 шт, Кипрегель-автомат КА-2, Нивелир Н10м- 3 шт, Нивелир НА-1 - 4 шт, нивелир НЛ-3 - 2 шт, нивелир НСМ2 - 6 шт, Нивелир НВ-1 - 44 шт, Нивелир Ni - В3, Нивелир Н05, Нивелир Н-3 - 13 шт.	Базовое программное обеспечение 1
	Научно-исследовательская работа	б учебный корпус, аудитория 202 Кабинет дипломного проектирования, препараторская, 112,0 м <sup>2</sup>	Персональный компьютер Intel Celeron 2600 – 1 шт. Гирокомпас МВТ-2 - 2 шт., Лазерное указание ЛУН-7, Теодолит 2Т-2А - 2 шт, Теодолит 2Т-30М - 50 шт, Теодолит 2Т-30 - 20 шт. Теодолит 2Т-30П - 20 шт., Теодолит Т - 5К - 4 шт., Теодолит 3Т-5К Теодолит Т2-2 шт, Теодолит 3Т-5К , Теодолит ТВ-1 - 2 шт, Теодолит ТМ-1 - 2 шт, Теодолит ТН-2 шт, Теодолит ТТ4 - 6 шт, Теодолит ТНЕО-010, Теодолит ТТ-5 - 16 шт, Теодолит ТТП- 5 шт, Стереометр СТБД - 1 шт, Номограммный тахеометр ТАН, Светодальность номер МСД-1М, Лазерная рулетка	Базовое программное обеспечение 1

		Disto A5, Нивелир НА-1, Угломер УТГ - 3 шт, Рейки инварные, Теодолит ТН - 2 шт, Визир лазерный ЛВ5М - 1 шт, Кипрегель-автомат КА-2, Нивелир Н10м- 3 шт, Нивелир НА-1 - 4 шт, нивелир НЛ-3 - 2 шт, нивелир НСМ2 - 6 шт, Нивелир НВ-1 - 44 шт, Нивелир Нi - В3, Нивелир Н05, Нивелир Н-3 - 13 шт.		
Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	6 учебный корпус, аудитория 202 Кабинет дипломного проектирования, препараторская, 112,0 м <sup>2</sup>	Персональный компьютер Intel Celeron 2600 – 1 шт.	Базовое программное обеспечение	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 эк- земпляров
1	2	3	4
2	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин		
2.1	История и философия науки	4	4
2.2	Иностранный язык	5	5
2.3	Профессиональный иностранный язык	3	3
2.4	Педагогика и психология высшей школы	6	10
2.5	Информационные технологии в образовании и научных исследованиях	5	8
2.6	Математическая статистика и планирование эксперимента	5	16
2.7	Анализ, синтез и моделирование систем	4	35
2.8	Маркшейдерское дело	9	102
2.9	Сдвижение горных пород	4	42
2.10	Геометрия недр	5	21
2.11	Педагогическая практика	1	2
2.12	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	1	2
2.13	Научно-исследовательская работа	6	25
2.14	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	1	2