

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	Кониная 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	Заведующий кафедрой 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	Кандидат филологических наук	30	30	Доцент кафедры иностранных языков	штат

Профессиональный иностранный язык			(английский)», филолог, преподаватель английского языка и литературы					
	Сулейманова Наталия Валерьевна	Доцент кафедры иностранных языков	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1999 г. «Английский язык», учитель английского языка	Кандидат филологических наук, доцент	24	24	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	25	20	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
Информационные технологии в образовании и научных исследованиях	Кунченко Александр Валериевич	Доцент кафедры экономики и управления	Донбасский государственный технический университет, 2005, магистр по экономической кибернетике	Кандидат экономических наук, доцент	21	15	Заведующий кафедрой 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	15	15	Заведующий кафедрой высшей математики	Штат

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
Строительные конструкции, здания и сооружения	Бондарчук Владимир Витальевич	Доцент кафедры инженерной графики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983, «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук, доцент	42	33	Первый проректор	штат
Методы экспериментальных исследований и диагностики технического состояния строительных конструкций	Бондарчук Владимир Витальевич	Доцент кафедры инженерной графики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983, «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук, доцент	42	33	Первый проректор	штат
Компьютерные методы нелинейного расчета строительных конструкций	Бондарчук Владимир Витальевич	Доцент кафедры инженерной графики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983, «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук, доцент	42	33	Первый проректор	штат
Б2.В Практики. Вариативная часть								
Педагогическая практика	Балашова Ольга Стефановна	Доцент кафедры теоретической механики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981 «Промышленное и гражданское строительство» инженер - строитель	Кандидат технических наук, доцент	38	30	Начальник учебного отдела	штат
Практика по получению профессиональных	Балашова Ольга Стефановна	Доцент кафедры теоретической	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981	Кандидат технических наук, доцент	38	30	Начальник учебного отдела	штат

умений и опыта профессиональной деятельности		механики	«Промышленное и гражданское строительство» инженер - строитель					
Б3.В Научно-исследовательская работа								
Научно-исследовательская работа	Бондарчук Владимир Витальевич	Доцент кафедры инженерной графики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983, «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук, доцент	42	33	Первый проректор	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 период программы за весь 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%	60%	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 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 -	Базовое программное обеспечение	17

			1 шт. Оптический узел-1. Персональный компьютер – 17 шт.		
4	Педагогика и психология высшей школы	Главный корпус, аудитория 201 Лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием 52,1м 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
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	Строительные конструкции, здания и сооружения	Лабораторный корпус, 134- Лаборатория неразрушающего контроля, 136- Лаборатория исследования сооружений	Разрывная машина Р-10 Испытательная машина ИП-100 Система измерительная тензометрическая СИИТ 3 Мост цифровой тензометрический ЦТМ-5	-	-

			Измеритель деформаций цифровой ИДЦ-1 Дефектоскоп ультразвуковой портативный импульсный УК-14ПМ Тензомер ТА-2М Преобразователь измерительный линейных перемещений Осциллограф универсальный С1-70		
9	Методы экспериментальных исследований и диагностики технического состояния строительных конструкций	Лабораторный корпус, 134-Лаборатория неразрушающего контроля, 136- Лаборатория исследования сооружений	Разрывная машина Р-10 Испытательная машина ИП-100 Система измерительная тензометрическая СИИТ 3 Мост цифровой тензометрический ЦТМ-5 Измеритель деформаций цифровой ИДЦ-1 Дефектоскоп ультразвуковой портативный импульсный УК-14ПМ Тензомер ТА-2М Преобразователь измерительный линейных перемещений Осциллограф универсальный С1-70	-	-
10	Компьютерные методы нелинейного расчета строительных конструкций	Лабораторный, 121- Компьютерный класс	Персональный компьютер	Microsoft Office Word Microsoft Office Excel AutoCAD	3

				ArchiCAD ПК «ЛИРА» ЛИР-КС ПК АВК Мономах 4.5	
--	--	--	--	--	--

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
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	Строительные конструкции, здания и сооружения	3	23
2.9	Методы экспериментальных исследований и диагностики технического состояния строительных конструкций	4	13
2.10	Компьютерные методы нелинейного расчета строительных конструкций	2	6
2.11	Педагогическая практика	3	4
2.12	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	4	7
2.13	Научно-исследовательская деятельность	1	1
3	Научные издания по профилю ООП ВО	31	31
4	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	14	14 (эл.ресурс)
5	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	1	1
6	Библиографические издания по профилю ООП ВО	1	1
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	http://library.dstu.education http://ntb.bstu.ru http://iprbookshop.ru
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	

Факультет: общеобразовательных дисциплин
Направление подготовки: 08.06.01 «Техника и технология строительства»
Направленность «Строительные конструкции, здания и сооружения»

СВЕДЕНИЯ О РУКОВОДИТЕЛЕ

Фамилия, имя, отчество: Бондарчук Владимир Витальевич
Учёная степень: кандидат технических наук
Специальность, по которой получена ученая степень: 05.23.01
«Строительные конструкции, здания и сооружения»
Ученое звание: доцент
Общее количество публикаций: 46
Количество публикаций за последние 5 лет: 4

Список основных научных трудов (не более 5)

№ п/п	Наименование работы, ее вид (монография, брошюра, статья и др.)	Форма работы (печатная, рукописная, на электронном носителе)	Выходные данные	Объём в п.л. или страницах	Соавторы
1	«Проект фронтальной композиции» Статья	печатная	Сборник научных работ студентов ДонГТУ, вып.10, ч. 1, стр. 216-220	5	Николаева Е. К. Киркач С. А.
2	«Шрифтовые композиции учреждений обслуживания в городе Алчевск»	печатная	Сборник научных работ студентов ДонГТУ, вып.10, ч. 1, стр. 231-236	6	Николаева Е. К. Меняйло Д. В.
3	«Актуальность реноваций недействующих угольных шахт на примере Донбасского региона»	печатная	МАРХИ, г. Москва 2019 Тезисы докладов международной научно – практической конференции "Наука, образование и экспериментальное проектирование" – 2019 профессорско-преподавательского состава, молодых учёных и студентов, стр. 396-397	2	Глушкина И. К.
4	«Актуальность реноваций недействующих угольных шахт на примере Донбасского региона»	печатная	Полиграфический центр "Ладо", г. Алчевск 2019. Сборник научных трудов ДонГТУ, вып. 58, стр. 51-60.	10	Глушкина И. К.

Декан факультета общеобразовательных

дисциплин

Заведующий кафедрой ИГ



Сулейманова Н.В.



Бондарчук В.В.