

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
История и философия науки	Конина Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет, 1977г. Специальность – Философия, «философ, преподаватель философии»	Кандидат философских наук, 1984г. Специальность – Дialeктический и исторический материализм. Доцент кафедры философии	56	42	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
	Сандыга Ольга Ивановна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Коммунарский горно-металлургический институт 1983г. Специальность – Горные машины и комплексы, «горный инженер-механик»	Кандидат философских наук, 2004г. Специальность - Социальная философия и философия истории. Доцент кафедры философии и правоведения	40	23	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат

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. Специальность - Язык и литература (английский), «филолог, преподаватель английского языка и литературы»	Кандидат филологических наук, 2012г. Специальность – Общее языкознание.	31	31	Доцент кафедры иностранных языков	штат
Профессиональный иностранный язык	Сулейманова Наталья Валерьевна	Заведующая кафедрой иностранных языков, доцент	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1999г. Специальность – Английский язык, «учитель английского языка»	Кандидат филологических наук, 2011г. Специальность - Русская литература. Доцент кафедры теории и практики перевода и иностранных языков.	25	25	Заведующая кафедрой иностранных языков, доцент	штат
Педагогика и психология высшей школы	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997г. Специальность – Английский и украинский язык и литература.	Кандидат наук по социальным коммуникациям, 2013г. Специальность – Теория и история социальных коммуникаций	26	21	Доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	штат
Информационные технологии в образовании и научных исследованиях	Кунченко Александр Валериевич	Заведующий кафедрой экономики и управления, доцент	Донбасский горно- металлургический институт, 2003г. Специальность – Учет и аудит, «экономист»	Кандидат экономических наук, 2013г. Специальность – Экономика и управление предприятием. Доцент по специальности – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами)	21	15	Заведующий кафедрой экономики и управления, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Математическая статистика и планирование эксперимента	Мельничук Дина Александровна	Заведующая кафедрой высшей математики, доцент	Луганский национальный педагогический университет, 2004г. Специальность – Математик, «преподаватель математики»	Кандидат экономических наук. Специальность – Математические методы, модели и информационные технологии в экономике. Доцент по специальности - Математические и инструментальные методы экономики.	16	16	Заведующая кафедрой высшей математики. доцент	штат
Анализ, синтез и моделирование систем	Бизянов Евгений Евгеньевич	Профессор кафедры специализированных компьютерных систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989г. Специальность – Промышленная электроника, «инженер электронной техники»	Доктор экономических наук, 2014г. Специальность – Математические методы, модели и информационные технологии в экономике. Доцент кафедры промышленной электроники	36	28	Профессор кафедры специализированных компьютерных систем	штат
Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты	Чебан Виктор Григорьевич	Заведующий кафедрой прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 1999г. Специальность – Горное оборудование, «магистр по инженерной механике»	Кандидат технических наук, 2004г. Специальность – Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты. Доцент кафедры прикладной гидромеханики	30	20	Заведующий кафедрой прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна, доцент	штат
Гидрогазодинамика	Чебан Виктор Григорьевич	Заведующий кафедрой прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 1999г. Специальность – Горное оборудование, «магистр по инженерной механике»	Кандидат технических наук, 2004г. Специальность – Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты. Доцент кафедры прикладной гидромеханики	30	20	Заведующий кафедрой прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Математическое моделирование рабочих процессов	Бревнов Александр Аркадьевич	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	Донбасский горно-металлургический институт, 1999г. Специальность - Горное оборудование, «магистр по инженерной механике»	Кандидат технических наук, 2009г. Специальность – Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты. Доцент кафедры прикладной гидромеханики	27	19	Заведующий кафедрой теоретической механики, доцент	штат
Педагогическая практика	Бревнов Александр Аркадьевич	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	Донбасский горно-металлургический институт, 1999г. Специальность - Горное оборудование, «магистр по инженерной механике»	Кандидат технических наук, 2009г. Специальность – Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты. Доцент кафедры прикладной гидромеханики	27	19	Заведующий кафедрой теоретической механики, доцент	штат
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Чебан Виктор Григорьевич	Заведующий кафедрой прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 1999г. Специальность – Горное оборудование, «магистр по инженерной механике»	Кандидат технических наук, 2004г. Специальность – Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты. Доцент кафедры прикладной гидромеханики	30	20	Заведующий кафедрой прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна, доцент	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
10	–	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	Аудитория 1.309 Предметная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	–	–
2	Иностранный язык	Аудитория 5.519 Учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс	Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART; Акустическая система USB AUDIA SYSTEM; Проектор BENG-MS-503; Оптический узел; Персональный компьютер	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплатная версия)	17
3	Профессиональный иностранный язык	Аудитория 5.519 Учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс	Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART; Акустическая система USB AUDIA SYSTEM; Проектор BENG-MS-503; Оптический узел; Персональный компьютер	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплатная версия)	17

1	2	3	4	5	6
4	Педагогика и психология высшей школы	Аудитория 201 Лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием	Интерактивная доска; Акустическая система; Проектор EPSON; Доска магнитная; Персональный компьютер	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплатная версия)	1
5	Информационные технологии в образовании и научных исследованиях	Аудитория 205 Компьютерный класс	Персональный компьютер Intel CORE I5	Базовое программное обеспечение; PTC Mathcad Express (бесплатная версия)	11
6	Математическая статистика и планирование эксперимента	Аудитория 205 Компьютерный класс	Персональный компьютер Intel CORE I5	Базовое программное обеспечение; PTC Mathcad Express (бесплатная версия)	11
7	Анализ, синтез и моделирование систем	Аудитория 205 Компьютерный класс	Персональный компьютер Intel CORE I5	Базовое программное обеспечение; ANSYS Student (бесплатная версия)	11
8	Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональный компьютер	Базовое программное обеспечение; PTC Mathcad Express (бесплатная версия); ANSYS Student (бесплатная версия)	7
9	Гидрогазодинамика	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; PTC Mathcad Express (бесплатная версия); ANSYS Student (бесплатная версия)	7
10	Математическое моделирование рабочих процессов	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; PTC Mathcad Express (бесплатная версия); ANSYS Student (бесплатная версия)	7

1	2	3	4	5	6
11	Научно-исследовательская работа	Аудитория л.101-а Лаборатория НИР	Персональный компьютер; Осциллограф	Базовое программное обеспечение; PTC Mathcad Express (бесплатная версия); ANSYS Student (бесплатная версия)	1
12	Государственная итоговая аттестация	Аудитория л.208 Кабинет курсового и дипломного проектирования	Раздаточный материал, плакаты, справочники	–	–

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	11
	1.2 Иностранный язык	5	67
	1.3 Профессиональный иностранный язык	5	67
	1.4 Педагогика и психология высшей школы	5	5
	1.5 Информационные технологии в образовании и научных исследованиях	4	9
	1.6 Математическая статистика и планирование эксперимента	6	59
	1.7 Анализ, синтез и моделирование систем	3	30
	1.8 Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты	8	205
	1.9 Гидрогазодинамика	5	42
	1.10 Математическое моделирование рабочих процессов	6	152
	1.11 Научно-исследовательская работа	19	399
	1.12 Государственная итоговая аттестация	19	399
2	Научные издания по профилю ООП ВО	2	Электронный ресурс
3	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	16	Электронный ресурс
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	5	Электронный ресурс
5	Библиографические издания по профилю ООП ВО	1	Электронный ресурс

1	2	3	4
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	http://library.dstu.education/
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	http://elibrary.ru http://ntb.bstu.ru https://e.lanbook.com https://lib-bkm.ru

Факультет: Metallургического и машиностроительного производства
 Направление подготовки: 15.06.01 «Машиностроение»
 Направленность: «Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты»

СВЕДЕНИЯ О РУКОВОДИТЕЛЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Фамилия, имя, отчество: Чебан Виктор Григорьевич
 Ученая степень: кандидат технических наук
 Специальность, по которой получена ученая степень: Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты
 Ученое звание: доцент
 Общее количество публикаций: 119 работ
 Количество публикаций за последние 5 лет: 51 работа

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	Объем в п.л. или страницах	Соавторы
1	Гидравлика, гидропневмопривод и элементы гидропневмоавтоматики (теория и практика) (учебное пособие)	печатная	Алчевск : ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2017. – 233с.	233	Брожко Н.Ф. Тумин А.Н.
2	Способ гидродинамической очистки жидкости и устройство для его реализации (статья)	печатная	Вестник Луганского национального университета имени Владимира Даля № 4(6) Ч.2 – Луганск: ЛНУ имени Владимира Даля, 2017. – С.119-123.	5	–
3	Повышение эффективности работы шарового очистителя (статья)	печатная	Сборник научных трудов ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ». Вып. 8 (51) – Алчевск: ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2017. – С.116-122.	7	–
4	Система непрерывной ультрафильтрации жидкости (статья)	печатная	Горная энергомеханика и автоматика: материалы XVIII международной научно-технической конференции, 20-22 ноября 2018г., Донецк. – Донецк: ДонНТУ, 2018. – С.42-47.	6	–
5	Блок гидродинамической очистки жидкости от механических примесей (статья)	печатная	Производственно-технический и научно-практический журнал «Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение», № 2 (134) – Москва: ООО «Издательский дом «Орион», 2019. – С.36-39.	4	–

Декан факультета ММП

Зав. кафедрой ПГМ

Ю.В. Изюмов

В.Г. Чебан