

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
Технический иностранный язык	Краснова Ольга Михайловна	Преподаватель кафедры иностранных языков	Луганский государственный педагогический университет имени Тараса Шевченко, 1999г. «Русский язык и литература и английский язык»	—	20	20	Преподаватель кафедры иностранных языков	штат
Философские вопросы технических знаний	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
Компьютерные технологии в науке и производстве	Подгорная Наталья Александровна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989г. Специальность – Горные машины и комплексы, «горный инженер-механик»	Кандидат технических наук, 2005г. Специальность – Электротермические процессы и установки.	30	30	Старший преподаватель кафедры высшей математики	штат
Компьютерные технологии в проектировании	Тумин Александр Николаевич	Старший преподаватель кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	Донбасский государственный технический университет, 2010г. Специальность – Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмо-автоматика, «инженер-механик»	—	7	7	Старший преподаватель кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат
Планирование, обработка и анализ вычислительного эксперимента	Тумин Александр Николаевич	Старший преподаватель кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	Донбасский государственный технический университет, 2010г. Специальность – Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмо-автоматика, «инженер-механик»	—	7	7	Старший преподаватель кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат
Методы подобия и размерности в гидромеханике	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 гидропневоагрегаты. 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
Современные проблемы науки и производства в энергетическом машиностроении	Калужный Владимир Владиславович	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	Коммунарский горно-металлургический институт, 1971г. Специальность – Электрический привод и автоматизация промышленных установок, «инженер-электрик»	Кандидат технических наук, 1984г. Специальность - Электрические полупроводниковые преобразователи. Доцент по кафедре промышленной электроники	52	43	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат
Современные энергетические технологии	Калужный Владимир Владиславович	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	Коммунарский горно-металлургический институт, 1971г. Специальность – Электрический привод и автоматизация промышленных установок, «инженер-электрик»	Кандидат технических наук, 1984г. Специальность - Электрические полупроводниковые преобразователи. Доцент по кафедре промышленной электроники	52	43	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат
Гидропневмопривод стационарных и мобильных объектов	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 гидропнеumoагрегаты. Доцент кафедры прикладной гидромеханики	30	20	Заведующий кафедрой прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна, доцент	штат
Моделирование физических процессов и объектов проектирования	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 гидропнеumoагрегаты. Доцент кафедры прикладной гидромеханики	26	18	Заведующий кафедрой теоретической механики, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Проектирование гидропневмоприводов	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 гидропнеumoагрегаты. Доцент кафедры прикладной гидромеханики	30	20	Заведующий кафедрой прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна, доцент	штат
Динамические расчеты гидропневмосистем	Бреwnов 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 гидропнеumoагрегаты. Доцент кафедры прикладной гидромеханики	26	18	Заведующий кафедрой теоретической механики, доцент	штат
Электро-гидравлические и мехатронные системы	Калужный Владимир Владиславович	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	Коммунарский горно-металлургический институт, 1971г. Специальность – Электрический привод и автоматизация промышленных установок, «инженер-электрик»	Кандидат технических наук, 1984г. Специальность - Электрические полупроводниковые преобразователи. Доцент по кафедре промышленной электроники	52	43	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат
Проектирование промышленных пневмосистем	Рутковский Юрий Александрович	Профессор кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	Коммунарский горно-металлургический институт, 1961г. Специальность – Разработка месторождений полезных ископаемых, «горный инженер»	Кандидат технических наук, 1967г. Специальность – Горная электромеханика. Профессор по кафедре горной механики	58	53	Профессор кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Электропривод и электроавтоматика в гидропневматических системах и агрегатах	Калужный Владимир Владиславович	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	Коммунарский горно-металлургический институт, 1971г. Специальность – Электрический привод и автоматизация промышленных установок, «инженер-электрик»	Кандидат технических наук, 1984г. Специальность – Электрические полупроводниковые преобразователи. Доцент по кафедре промышленной электроники	52	43	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат
Методология синтеза гидропневматических систем	Рутковский Юрий Александрович	Профессор кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	Коммунарский горно-металлургический институт, 1961г. Специальность – Разработка месторождений полезных ископаемых, «горный инженер»	Кандидат технических наук, 1967г. Специальность – Горная электромеханика. Профессор по кафедре горной механики	58	53	Профессор кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат
Системы управления гидропневмоприводами	Ткачев Роман Юрьевич	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	Донбасский горно-металлургический институт, 2001г. Специальность - Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами, «инженер-механик»	Кандидат технических наук, 2008г. Специальность - Системы и процессы управления. Доцент по специальности - Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	20	17	Доцент кафедры автоматизированное управление технологическими процессами	штат
Микропроцессорные системы гидропневмоприводов	Калужный Владимир Владиславович	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	Коммунарский горно-металлургический институт, 1971г. Специальность – Электрический привод и автоматизация промышленных установок, «инженер-электрик»	Кандидат технических наук, 1984г. Специальность – Электрические полупроводниковые преобразователи. Доцент по кафедре промышленной электроники	52	43	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Надежность и диагностика гидравлического оборудования и систем управления	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
Наладка и испытание гидропневмосистем	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
Учебная практика	Тумин Александр Николаевич	Старший преподаватель кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	Донбасский государственный технический университет, 2010г. Специальность – Гидравлические машины, гидроприводы и гидро-пневмоавтоматика, «инженер-механик»	—	7	7	Старший преподаватель кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат
Научно-исследовательская практика	Калюжный Владимир Владиславович	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	Коммунарский горно-металлургический институт, 1971г. Специальность – Электрический привод и автоматизация промышленных установок, «инженер-электрик»	Кандидат технических наук, 1984г. Специальность – Электрические полупроводниковые преобразователи. Доцент по кафедре промышленной электроники	52	43	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Преддипломная практика	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
	Ковалинский Геннадий Николаевич	Ассистент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	Донбасский горно-металлургический институт, 1999г. Специальность – Горное оборудование, «горный инженер-электромеханик»	—	30	—	Мастер по ремонту и эксплуатации тепловых сетей участка №1 Управление Алчевсктепло-филиал ГП «Луганскгаз»	внешний сов-меститель
Научно-исследовательская работа в семестре	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
	Ковалинский Геннадий Николаевич	Ассистент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	Донбасский горно-металлургический институт, 1999г. Специальность – Горное оборудование, «горный инженер-электромеханик»	—	30	—	Мастер по ремонту и эксплуатации тепловых сетей участка №1 Управление Алчевсктепло-филиал ГП «Луганскгаз»	внешний сов-меститель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Научно-исследовательская работа	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
Государственная итоговая аттестация (руководство и консультирование магистерской работой)	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
	Рутковский Юрий Александрович	Профессор кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	Коммунарский горно-металлургический институт, 1961г. Специальность – Разработка месторождений полезных ископаемых, «горный инженер»	Кандидат технических наук, 1967г. Специальность – Горная электромеханика. Профессор по кафедре горной механики	58	53	Профессор кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат
	Левченко Эдуард Петрович	Профессор кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986г. Специальность - Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, «инженер-механик»	Кандидат технических наук, 2001г. Специальность - Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства. Доцент кафедры охраны труда и окружающей среды	38	19	Профессор кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Денисова Наталия Анатольевна	Доцент кафедры охраны труда	Донбасский горно- металлургический институт, 1992г. Специальность - Горные машины и оборудование, «инженер-механик»	Кандидат технических наук, 1997г. Специальность – Электротермические процессы и установки. Доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	32	27	Доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
	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 (по видам экономической деятельности). Доцент по специальности – Экономика и управление народным хозяйством	21	15	Заведующий кафедрой экономики и управления, доцент	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 программы за весь период реализации
1	2	3	4	5	6
1	Ковалинский Геннадий Николаевич	Управление Алчевсктепло-филиал Государственного предприятия «Луганскгаз»	Мастер по ремонту и эксплуатации тепловых сетей участка № 1	с 2019 г. и по настоящее время	1. Научно- исследовательская работа в семестре. 2. Преддипломная практика

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 ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	—	94,9	70	81,6	70	100	5	5,0

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	Технический иностранный язык	Аудитория 5.514 Учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс	Персональные компьютеры, проектор LEATER LX, экран, колонка звуковая Genius	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплатная версия)	7
2	Философские вопросы технических знаний	Аудитория 1.315 Лекционная аудитория	Персональный компьютер, мультимедийный проектор	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплатная версия)	1
3	Компьютерные технологии в науке и производстве	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплатная версия); PTC Mathcad Express (бесплатная версия)	7
4	Компьютерные технологии в проектировании	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; Компас-3D LT V12 (бесплатная версия)	7
5	Планирование, обработка и анализ вычислительного эксперимента	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплатная версия); PTC Mathcad Express (бесплатная версия)	7

1	2	3	4	5	6
6	Методы подобия и размерности в гидромеханике	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; PTC Mathcad Express (бесплатная версия)	7
7	Современные проблемы науки и производства в энергетическом машиностроении	Аудитория л.104 Предметная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	—	—
8	Современные энергетические технологии	Аудитория л.104 Предметная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	—	—
9	Гидропневмопривод стационарных и мобильных объектов	Аудитория л.104 Предметная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	—	—
10	Моделирование физических процессов и объектов проектирования	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; PTC Mathcad Express (бесплатная версия); ANSYS Student (бесплатная версия)	7
11	Проектирование гидропневмоприводов	Аудитория л.104 Предметная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	—	—
12	Динамические расчеты гидропневмосистем	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; PTC Mathcad Express (бесплатная версия); ANSYS Student (бесплатная версия)	7
13	Электрогидравлические и мехатронные системы	Аудитория л.104 Предметная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	—	—
14	Проектирование промышленных пневмосистем	Аудитория л.104 Предметная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	—	—
15	Электропривод и электроавтоматика в гидропневматических системах и агрегатах	Аудитория л.104 Предметная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	—	—
		Аудитория л.110 Лаборатория гидропривода	Стенд гидравлических машин и аппаратов; Стенд для испытания гидромуфты; Установка для испытания центробежного вентилятора	—	—

1	2	3	4	5	6
16	Методология синтеза гидропневматических систем	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; PTC Mathcad Express (бесплатная версия)	7
17	Системы управления гидропневмоприводами	Аудитория л.104 Предметная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	—	—
18	Микропроцессорные системы гидропневмоприводов	Аудитория л.104 Предметная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	—	—
19	Надежность и диагностика гидравлического оборудования и систем управления	Аудитория л.104 Предметная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	—	—
20	Наладка и испытание гидропневмосистем	Аудитория л.104 Предметная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	—	—
21	Учебная практика	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; PTC Mathcad Express (бесплатная версия)	7
22	Научно-исследовательская практика	Аудитория л.101-а Лаборатория научно-исследовательских работ	Персональный компьютер; Осциллограф	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплатная версия); ANSYS Student (бесплатная версия)	1
23	Преддипломная практика	Аудитория л.101-а Лаборатория научно-исследовательских работ	Персональный компьютер; Осциллограф	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплатная версия)	1
24	Научно-исследовательская работа в семестре	Аудитория л.101-а Лаборатория научно-исследовательских работ	Персональный компьютер; Осциллограф	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплатная версия); ANSYS Student (бесплатная версия)	1
25	Научно-исследовательская работа	Аудитория л.101-а Лаборатория научно-исследовательских работ	Персональный компьютер; Осциллограф	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплатная версия); ANSYS Student (бесплатная версия)	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 экземпляров
1	2	3	4
1	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин		
	1.1 Технический иностранный язык	11	436
	1.2 Философские вопросы технических знаний	10	269
	1.3 Компьютерные технологии в науке и производстве	4	61
	1.4 Компьютерные технологии в проектировании	6	45
	1.5 Планирование, обработка и анализ вычислительного эксперимента	6	78
	1.6 Методы подобия и размерности в гидромеханике	6	25
	1.7 Современные проблемы науки и производства в энергетическом машиностроении	14	43
	1.8 Современные энергетические технологии	10	23
	1.9 Гидропневмопривод стационарных и мобильных объектов	12	48
	1.10 Моделирование физических процессов и объектов проектирования	7	288
	1.11 Проектирование гидропневмоприводов	12	147
	1.12 Динамические расчеты гидропневмосистем	6	13
	1.13 Электрогидравлические и мехатронные системы	5	36
	1.14 Проектирование промышленных пневмосистем	12	174
	1.15 Электропривод и электроавтоматика в гидропневматических системах и агрегатах	10	69
	1.16 Методология синтеза гидропневматических систем	4	40
	1.17 Системы управления гидропневмоприводами	5	20
	1.18 Микропроцессорные системы гидропневмоприводов	5	16
	1.19 Надежность и диагностика гидравлического оборудования и систем управления	14	34
	1.20 Наладка и испытание гидропневмосистем	12	40

1	2	3	4
	1.21 Учебная практика	11	Электронный ресурс
	1.22 Научно-исследовательская практика	11	Электронный ресурс
	1.23 Преддипломная практика	11	Электронный ресурс
	1.24 Научно-исследовательская работа в семестре	11	Электронный ресурс
	1.25 Научно-исследовательская работа	8	136
	1.26 Государственная итоговая аттестация	21	354
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
	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://ntb.bstu.ru http://www.studentlibrary.ru http://biblioclub.ru http://www.iprbookshop.ru http://elibrary.ru https://lib-bkm.ru

Факультет: Metallургического и машиностроительного производства
 Направление подготовки: 13.04.03 «Энергетическое машиностроение»
 Магистерская программа: Проектирование гидропневмоприводов

СВЕДЕНИЯ О РУКОВОДИТЕЛЕ МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ

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