

**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	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
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Философия	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
Экономика	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
Русский язык и культура речи	Обедникова Елена Анатольевна	Старший преподаватель кафедры теории и практики перевода и общего языкознания	Луганский государственный педагогический институт им. Т.Г.Шевченко, 1992г. Учитель русского языка и литературы	—	27	27	Старший преподаватель кафедры теории и практики перевода и общего языкознания	штат
Культурология	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Социология	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
Правоведение	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
Высшая математика	Кулакова Светлана Ивановна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1995г. Математик	—	24	24	Старший преподаватель кафедры высшей математики	штат
Информатика	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
Физика	Русанова Надежда Ивановна	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно- металлургический институт, 1972г. Специальность - Физико- химическое исследова- ние металлургических процессов, «инженер-металлург»	Кандидат физико-математических наук, 1987г. Специальность - Физика твердого тела. Доцент кафедры физики	49	43	Доцент кафедры радиофизики	штат
Химия	Рамазанова Елена Юрьевна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Луганский педагогический институт, 1996г. Учитель химии	—	29	24	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	штат

1	2	3	4	5	9	7	8	9
Теоретическая механика	Бревнов Александр Аркадьевич	Заведующий кафедрой теоретической механики, доцент	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
Экология	Зотов Вадим Алексеевич	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991г. Специальность - Электрификация и автоматизация горных работ, «горный инженер-электрик»	Кандидат технических наук. Специальность - Автоматизация технологических процессов и производств. Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	34	28	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
Информатика (спецглавы)	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
Начертательная геометрия	Кубышкина Ирина Адамовна	Старший преподаватель кафедры инженерной графики	Донбасский горно-металлургический университет, 2005г. Специальность - Metallургическое оборудование, «магистр по инженерной механике»	—	34	26	Заведующий лабораторией кафедры инженерной графики	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Инженерная графика	Кубышкина Ирина Адамовна	Старший преподаватель кафедры инженерной графики	Донбасский горно-металлургический университет, 2005г. Специальность - Metallургическое оборудование, «магистр по инженерной механике»	—	34	26	Заведующий лабораторией кафедры инженерной графики	штат
Материаловедение	Коробко Тамара Борисовна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983г. Специальность - Обработка металлов давлением, «инженер-металлург»	Кандидат технических наук, 2007г. Специальность - Обработка металлов давлением. Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедение	41	30	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	штат
Технология конструкционных материалов	Коробко Тамара Борисовна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983г. Специальность - Обработка металлов давлением, «инженер-металлург»	Кандидат технических наук, 2007г. Специальность - Обработка металлов давлением. Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедение	41	30	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	штат
Механика материалов и конструкций (сопромат)	Бревнов Александр Аркадьевич	Заведующий кафедрой теоретической механики, доцент	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Детали машин и основы конструирования	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	38	19	Профессор кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат
Метрология, стандартизация и сертификация	Лавренчук Константин Павлович	Старший преподаватель кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1994г. Специальность - Технология машиностроения, «инженер-механик»	—	29	24	Старший преподаватель кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Электротехника и электроника	Самчелев Юрий Павлович	Доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени профессора А.Б. Зеленова	Харьковский политехнический институт, 1957г. Специальность - Электрификация промышленных предприятий, «инженер-электромеханик»	Кандидат технических наук, 1972г. Специальность - Электротехнические комплексы и системы. Доцент кафедры теоретической электротехники	62	58	Доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени профессора А.Б. Зеленова	штат
Механика жидкости и газа	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
Термодинамика	Канчукова Марина Васильевна	Старший преподаватель кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	Коммунарский горно- металлургический институт, 1986г. Специальность – Автоматизация теплоэнергетических процессов, «инженер теплоэнергетик по автоматизации»	—	38	18	Старший преподаватель кафедры автоматизированное управление технологическими процессами	штат
Управление техническими системами	Козакишен Виталий Анатольевич	Доцент кафедры машины металлургического комплекса	Коммунарский горно- металлургический институт, 1989г. Специальность - Металлургическое оборудование, «инженер-механик»	Кандидат технических наук, 2010г. Специальность - Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов. Доцент кафедры машины металлургического комплекса	34	33	Доцент кафедры машины металлургического комплекса	штат
Безопасность жизнедеятельности	Зотов Вадим Алексеевич	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Коммунарский горно- металлургический институт, 1991г. Специальность - Электрификация и автоматизация горных работ, «горный инженер- электрик»	Кандидат технических наук. Специальность - Автоматизация технологических процессов и производств. Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	34	28	Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	штат
Охрана труда и безопасность в ЧС	Денисова Наталия Анатольевна	Доцент кафедры охраны труда	Донбасский горно-металлургический институт, 1992г. Специальность - Горные машины и оборудование, «инженер-механик»	Кандидат технических наук. Специальность - Электротермические процессы и установки. Доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	32	27	Доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тепломассообмен	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 кафедры горной механики	58	53	Профессор кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат
Рабочие жидкости и уплотнения	Тумин Александр Николаевич	Старший преподаватель кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	Донбасский государственный технический университет, 2010г. Специальность – Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика, «инженер-механик»	—	7	7	Старший преподаватель кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат
Объемные гидромашины и объемные гидропередачи	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 кафедры горной механики	58	53	Профессор кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат
Лопастные машины и гидродинамические передачи	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
Гидравлический привод и средства автоматики	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
Пневматические системы	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 кафедры горной механики	58	53	Профессор кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат
Гидропневмоавтоматика	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
Монтаж, наладка и испытания гидро- и пневмоприводов	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	38	19	Профессор кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Экономика и организация производства	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
Защита интеллектуальной собственности	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	38	19	Профессор кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат
Патентование	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	38	19	Профессор кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат
Введение в теорию управления гидروпневмосистемами	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основные методы научных исследований	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	38	19	Профессор кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат
Математическое моделирование и численные методы в отрасли	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
Математические основы теории надежности	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
Надежность и эксплуатация гидро- и пневмоприводов	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	38	19	Профессор кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Надежность технических систем	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	38	19	Профессор кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат
Программируемое машиностроительное черчение	Левченко Оксана Александровна	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	Донбасский горно-металлургический институт, 1993г. Специальность - Технология машиностроения, «инженер-механик»	Кандидат технических наук, 2009г. Специальность - Машины для металлургического производства. Доцент кафедры машины металлургического комплекса	25	19	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат
Компьютерная графика	Левченко Оксана Александровна	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	Донбасский горно-металлургический институт, 1993г. Специальность - Технология машиностроения, «инженер-механик»	Кандидат технических наук, 2009г. Специальность - Машины для металлургического производства. Доцент кафедры машины металлургического комплекса	25	19	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат
Динамика и регулирование гидро- и пневмосистем	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Переходные процессы в гидропневмосистемах	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
САПР гидропневмоприводов	Левченко Оксана Александровна	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	Донбасский горно-металлургический институт, 1993г. Специальность - Технология машиностроения, «инженер-механик»	Кандидат технических наук, 2009г. Специальность - Машины для металлургического производства. Доцент кафедры машины металлургического комплекса	25	19	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат
Компьютерное моделирование гидромашин и гидроаппаратов	Левченко Оксана Александровна	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	Донбасский горно-металлургический институт, 1993г. Специальность - Технология машиностроения, «инженер-механик»	Кандидат технических наук, 2009г. Специальность - Машины для металлургического производства. Доцент кафедры машины металлургического комплекса	25	19	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат
Основы мехатроники и робототехники	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Современные тенденции развития 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 гидропневоагрегаты. Доцент кафедры прикладной гидромеханики	30	20	Заведующий кафедрой прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна, доцент	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
Автоматизированные гидравлические и пневматические системы	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
Физическая культура	Курбатов Андрей Евгеньевич	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Луганский национальный педагогический университет им. Т.Г. Шевченка, 2007г. Специальность - Физическое воспитание, «учитель физического воспитания»	—	17	13	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Прикладная физическая культура	Курбатов Андрей Евгеньевич	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Луганский национальный педагогический университет им. Т.Г. Шевченка, 2007г. Специальность - Физическое воспитание, «учитель физического воспитания»	—	17	13	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	штат
Учебная (вычислительная) практика	Левченко Оксана Александровна	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	Донбасский горно-металлургический институт, 1993г. Специальность - Технология машиностроения, «инженер-механик»	Кандидат технических наук, 2009г. Специальность - Машины для металлургического производства. Доцент кафедры машины металлургического комплекса	25	19	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат
Производственная (проектно-конструкторская) практика	Левченко Оксана Александровна	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	Донбасский горно-металлургический институт, 1993г. Специальность - Технология машиностроения, «инженер-механик»	Кандидат технических наук, 2009г. Специальность - Машины для металлургического производства. Доцент кафедры машины металлургического комплекса	25	19	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат
Производственная (технологическая) практика	Левченко Эдуард Петрович	Доцент 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	38	19	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»	совм.
Государственная итоговая аттестация (руководство и консультация бакалаврской 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 кафедры 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	38	19	Профессор кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Фатеев Александр Николаевич	—	Донбасский горно-металлургический институт, 1999г. Специальность - Автоматизированное управление технологическими процессами, «горный инженер по автоматизации»	—	19	—	Главный инженер частного акционерного общества «Ровеньковский пивзавод»	совм.
	Денисова Наталия Анатольевна	Доцент кафедры охраны труда	Донбасский горно-металлургический институт, 1992г. Специальность - Горные машины и оборудование, «инженер-механик»	Кандидат технических наук. 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. Доцент по специальности – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами)	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 ГП «Луганскгаз»	Мастер по ремонту и эксплуатации тепловых сетей участка №1	с 2019 г. и по настоящее время	Преддипломная практика
2	Фатеев Александр Николаевич	Частное акционерное общество «Ровеньковский пивзавод»	Главный инженер	с 2010 г. и по настоящее время	Государственная итоговая аттестация

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
27	70	86	70	70,2	–	89,5	10	10,5

**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	Аудитория 1.315 Лекционная аудитория	Персональный компьютер, мультимедийный проектор	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплатная версия)	1
2	Иностранный язык	Аудитория 5.514 Учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплатная версия)	8
3	Философия	Аудитория 1.315 Лекционная аудитория	Персональный компьютер, мультимедийный проектор	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплатная версия)	1
4	Экономика	Аудитория 2.419 Предметная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	–	–
5	Русский язык и культура речи	Аудитория 5.426 Лекционная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	–	–
6	Культурология	Аудитория 1.315 Лекционная аудитория	Персональный компьютер, мультимедийный проектор	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплатная версия)	1

1	2	3	4	5	6
7	Социология	Аудитория 1.315 Лекционная аудитория	Персональный компьютер, мультимедийный проектор	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплатная версия)	1
8	Правоведение	Аудитория 1.315 Лекционная аудитория	Персональный компьютер, мультимедийный проектор	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплатная версия)	1
9	Высшая математика	Аудитория 6.201 Лекционная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	—	—
10	Информатика	Аудитория 2.314 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплатная версия); PTC Mathcad Express (бесплатная версия)	20
11	Физика	Аудитория 420 Лаборатория физических измерений	Вольтметр В7-20, рефрактометр, осциллограф ОДШ2, люксметр, вольтметр В7-21А, микроскоп МБС- 10, генератор ГЗ-112, монохроматор УМ2, генератор «Спектр», выпрямитель ВС-4, реостат, ЛАТР, пересчетное устройство ПСО, генератор	—	—
		Аудитория 423 Лаборатория оптико- физических измерений	Лазер учебный ЛГН, пирометр, выпрямитель ВУП, вольтметр В7-27А, колориметр, монохроматор	—	—
12	Химия	Аудитория 402 Лаборатория общей химии	Вытяжной шкаф, потенциостат П-58-27М, аппарат АСИС, газоанализатор, насос Камовского, сушильный шкаф, плитка электрическая, гальванометр, выпрямитель, установка для определения эквивалента металла, термометр, барометр, весы, разновесы, магнитная мешалка, калориметр ОХ- 12, иономер ЭВ-74, печь муфельная, гальванометр, выпрямитель	—	—

1	2	3	4	5	6
13	Теоретическая механика	Аудитория 6.302 Предметная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	–	–
14	Экология	Аудитория 6.206 Предметная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	–	–
15	Информатики (спецглавы)	Аудитория 2.314 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплатная версия); PTC Mathcad Express (бесплатная версия)	20
16	Начертательная геометрия	Аудитория 1.409 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; AutoCAD (бесплатная версия); Компас-3D LT V12 (бесплатная версия)	24
17	Инженерная графика	Аудитория 1.409 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; AutoCAD (бесплатная версия); Компас-3D LT V12 (бесплатная версия)	24
18	Материаловедение	Аудитория 104 Металлографическая лаборатория	Раздаточный материал, мультимедийный проектор, демонстрационный экран, персональный компьютер, микроскоп металлографический МИМ-8, микроскоп УШ-3	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплатная версия)	1
		Аудитория 101 Термическая лаборатория	Раздаточный материал, прибор для измерения твердости по Бринеллю, прибор для измерения твердости по Роквеллу, прибор для измерения твердости по Виккерсу, станок шлифовально-шлифовальный ПСШМ – 2; электропечь камерная лабораторная СНОЛ	–	–

1	2	3	4	5	6
19	Технология конструкционных материалов	Аудитория 104 Металлографическая лаборатория	Раздаточный материал, мультимедийный проектор, демонстрационный экран, персональный компьютер	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплатная версия)	1
		Аудитория 101 Термическая лаборатория	Раздаточный материал, прибор для измерения твердости по Бринеллю, прибор для измерения твердости по Роквеллу, прибор для измерения твердости по Виккерсу, машина разрывная Д-4, копер маятниковый, прокатный стан, пресс гидравлический для испытания строительных материалов П-125	—	—
20	Механика материалов и конструкций (сопромат)	Аудитория л.103 Учебно-исследовательская лаборатория	Универсальная испытательная машина УИМ-50 (50 тонн), машина испытательная ГМС-50 (50 тонн), пресс гидравлический лабораторный ППП-5 (5 тонн), макет универсальной установки для испытаний бруса, макеты для измерения статических деформаций	—	—
21	Детали машин и основы конструирования	Аудитория 5.312 Лаборатория деталей машин	Установка для определения моментов трения в подшипниках качения, комплект муфт механических, комплект зубчатых колес для измерения параметров, комплект подшипников, мотор-редуктор, редуктор двухступенчатый, редуктор одноступенчатый, редуктор червячный	—	—

1	2	3	4	5	6
22	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория 4.101 Предметная аудитория технических измерений	Штангенциркули ШЦ-I, ШЦ-II, микрометр гладкий МК (до 125), микрометр трубный МТ-50-0,01, микрометр листовой МЛ-25, микрометр рычажный МР-25-0,001, индикатор ИЧ-10 (0,01), индикатор 2ИГ (0,002), скоба индикаторная СИ-50, нутромер индикаторный НИ 18-35, НИ 100-160, нутромер микрометрический НМ 50-75, НМ 75-175, микрометр резьбовой МВМ 0-25, малый инструментальный микроскоп ММИ-2, угломер оптический	—	—
23	Электротехника и электроника	Аудитория 4.213 Лаборатория теоретических основ электротехники	Лабораторное устройство К4822/2, трансформатор, стенд лабораторный	—	—
		Аудитория 4.203 Лаборатория микропроцессорной техники	Стенд лабораторный, лабораторный источник питания ЛИПС-30, прибор Ц4313, источник питания Б5-8, стенд ОАВТ	—	—
24	Механика жидкости и газа	Аудитория л.119 Лаборатория гидравлики	Барометр, манометры, дифманометры, манометр грузопоршневой, диафрагма, агрегат насосный, бак для воды, секундомер, стенд лабораторный, стенд для определения числа Рейнольдса, стенд для определения коэффициента трения и проверки уравнения Бернулли, вискозиметр, микроманометр	—	—



1	2	3	4	5	6
25	Термодинамика	Аудитория 3.113 Лаборатория теоретических основ теплотехники	Насос вакуумный, стол лабораторный, компрессор	—	—
26	Управление техническими системами	Аудитория 1.120 Предметная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	—	—
27	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория 6.206 Предметная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	—	—
28	Охрана труда и безопасность в ЧС	Аудитория 6.312 Предметная аудитория	Анемометр У5, барограф, барометр анероид, гигрограф, гигрометр, люксметр Ю116, термограф, микробарометр МБ-63-2, фантом (оказания первой мед. помощи), весы, стенд для исследования заземляющих устройств	—	—
29	Тепломассообмен	Аудитория 3.113 Лаборатория теоретических основ теплотехники	Насос вакуумный, стол лабораторный, компрессор	—	—
30	Рабочие жидкости и уплотнения	Аудитория л.119 Лаборатория гидравлики	Секундомер, весы технические, вискозиметр, термометры ртутные	—	—
31	Объемные гидромашины и объемные гидропередачи	Аудитория л.104 Предметная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	—	—
		Аудитория л.110 Лаборатория гидропривода	Гидроблок, стенд гидравлических машин и аппаратов, гидромотор радиально-поршневой, гидронасосы радиально- и аксиально-поршневые, пластинчатые, шестеренные, гидроцилиндры	—	—
32	Лопастные машины и гидродинамические передачи	Аудитория л.104 Предметная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	—	—
		Аудитория л.106 Лаборатория водоотливных установок и центробежных насосов	Установка для испытания центробежных насосов, насос водокольцевой, насос центробежный, рабочие колеса насосов, стенд «Эрлифт»	—	—
		Аудитория л.110 Лаборатория гидропривода	Стенд для испытания гидромурфты, стенд для испытания центробежного вентилятора	—	—

1	2	3	4	5	6
33	Гидравлический привод и средства автоматизации	Аудитория л.104 Предметная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	—	—
		Аудитория л.110 Лаборатория гидропривода	Гидроблок, стенд гидравлических машин и аппаратов, гидрораспределители, дроссель, гидроклапан, регуляторы давления, регуляторы, реле	—	—
34	Пневматические системы	Аудитория л.104 Предметная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	—	—
		Аудитория л.104-а Лаборатория компрессорных установок	Шахтный воздушный компрессор ЗИФ ШВКС-5м, компрессор винтовой, компрессор поршневой, узлы промышленной компрессорной установки	—	—
35	Гидропневмоавтоматика	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; PTC Mathcad Express (бесплатная версия)	7
		Аудитория л.110 Лаборатория гидропривода	Стенд учебный, гидрораспределители, дроссель, гидроклапан, регуляторы давления, регуляторы, реле	—	—
36	Монтаж, наладка и испытания гидро- и пневмоприводов	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; Компас-3D LT V12 (бесплатная версия)	7
		Аудитория л.110 Лаборатория гидропривода	Гидроблок, Стенд гидравлических машин и аппаратов, стенд для испытания гидромолоты, гидромотор радиально-поршневой, гидронасосы радиально-поршневые, аксиально-поршневые, пластинчатые, шестеренные, гидрораспределители, гидроцилиндры, дроссель, гидроклапан, регуляторы давления	—	—

1	2	3	4	5	6
37	Экономика и организация производства	Аудитория 2.419 Предметная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	–	–
38	Защита интеллектуальной собственности	Аудитория 5.304 Предметная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	–	–
39	Патентование	Аудитория 5.304 Предметная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	–	–
40	Введение в теорию управления гидропневмосистемами	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; PTC Mathcad Express (бесплатная версия)	7
41	Основные методы научных исследований	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; PTC Mathcad Express (бесплатная версия)	7
42	Математическое моделирование и численные методы в отрасли	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; PTC Mathcad Express (бесплатная версия); ANSYS Student (бесплатная версия)	7
43	Математические основы теории надежности	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; PTC Mathcad Express (бесплатная версия)	7
44	Надежность и эксплуатация гидро- и пневмоприводов	Аудитория 5.304 Предметная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	–	–
45	Надежность технических систем	Аудитория 5.304 Предметная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	–	–
46	Программируемое машиностроительное черчение	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; Компас-3D LT V12 (бесплатная версия)	7
47	Компьютерная графика	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; Компас-3D LT V12 (бесплатная версия)	7

1	2	3	4	5	6
48	Динамика и регулирование гидро- и пневмосистем	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; PTC Mathcad Express (бесплатная версия); ANSYS Student (бесплатная версия)	7
49	Переходные процессы в гидropневмосистемах	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; PTC Mathcad Express (бесплатная версия); ANSYS Student (бесплатная версия)	7
50	САПР гидropневмоприводов	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; Компас-3D LT V12 (бесплатная версия)	7
51	Компьютерное моделирование гидромашин и гидроаппаратов	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; Компас-3D LT V12 (бесплатная версия)	7
52	Основы мехатроники и робототехники	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; PTC Mathcad Express (бесплатная версия); Компас-3D LT V12 (бесплатная версия)	7
53	Современные тенденции развития гидropневмоприводов	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; PTC Mathcad Express (бесплатная версия); ANSYS Student (бесплатная версия)	7
54	Системы управления гидropневмоприводами	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; PTC Mathcad Express (бесплатная версия)	7
55	Автоматизированные гидравлические и пневматические системы	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; PTC Mathcad Express (бесплатная версия)	7

1	2	3	4	5	6
56	Физическая культура	Аудитория 1.324 Спортивный зал	Раздаточный материал, плакаты	–	–
57	Прикладная физическая культура	Аудитория 1.324 Спортивный зал	Инвентарь для активных видов спорта (легкая атлетика, футбол, баскетбол, бадминтон)	–	–
		Аудитория 1.136 Зал тяжелой атлетики	Тренажеры для тяжелой атлетики	–	–
		Аудитория 1.223 Лаборатория функциональной диагностики	Оборудование для диагностики физического состояния студента	–	–
58	Учебная (вычислительная) практика	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; PTC Mathcad Express (бесплатная версия); Компас-3D LT V12 (бесплатная версия)	7
59	Производственная (проектно-конструкторская) практика	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; Компас-3D LT V12 (бесплатная версия)	7
60	Производственная (технологическая) практика	Аудитория л.110 Лаборатория гидропривода	Стенд гидравлических машин и аппаратов, стенд для испытания гидромуфты, стенд для испытания центробежного вентилятора, гидроблок Г-494, гидромотор радиально-поршневой, гидронасосы радиально-поршневые, аксиально-поршневые, пластинчатые, шестеренные, гидрораспределители, гидроцилиндры, дроссель, гидроклапан, регуляторы давления	–	–
61	Преддипломная практика	Аудитория л.101-а Лаборатория НИР	Персональный компьютер; Осциллограф	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (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 История	15	46
	1.2 Иностранный язык	11	339
	1.3 Философия	8	244
	1.4 Экономика	10	78
	1.5 Русский язык и культура речи	9	42
	1.6 Культурология	14	71
	1.7 Социология	14	128
	1.8 Правоведение	10	46
	1.9 Высшая математика	4	154
	1.10 Информатика	4	97
	1.11 Физика	8	342
	1.12 Химия	9	426
	1.13 Теоретическая механика	14	246
	1.14 Экология	9	127
	1.15 Информатики (спецглавы)	4	97
	1.16 Начертательная геометрия	7	61
	1.17 Инженерная графика	6	83
	1.18 Материаловедение	17	75
	1.19 Технология конструкционных материалов	10	151
	1.20 Механика материалов и конструкций (сопромат)	12	384

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
	1.21 Детали машин и основы конструирования	8	332
	1.22 Метрология, стандартизация и сертификация	7	206
	1.23 Электротехника и электроника	5	383
	1.24 Механика жидкости и газа	4	54
	1.25 Термодинамика	8	211
	1.26 Управление техническими системами	2	44
	1.27 Безопасность жизнедеятельности	10	130
	1.28 Охрана труда и безопасность в ЧС	3	191
	1.29 Тепломассообмен	10	115
	1.30 Рабочие жидкости и уплотнения	8	78
	1.31 Объемные гидромашины и объемные гидropередачи	11	142
	1.32 Лопастные машины и гидродинамические передачи	5	126
	1.33 Гидравлический привод и средства автоматизации	5	251
	1.34 Пневматические системы	7	291
	1.35 Гидропневмоавтоматика	5	81
	1.36 Монтаж, наладка и испытания гидро- и пневмоприводов	5	188
	1.37 Экономика и организация производства	14	86
	1.38 Защита интеллектуальной собственности	10	51
	1.39 Патентование	10	51
	1.40 Введение в теорию управления гидропневмосистемами	7	130
	1.41 Основные методы научных исследований	3	67
	1.42 Математическое моделирование и численные методы в отрасли	6	158
	1.43 Математические основы теории надежности	6	132
	1.44 Надежность и эксплуатация гидро-и пневмоприводов	9	264
	1.45 Надежность технических систем	9	255
	1.46 Программируемое машиностроительное черчение	12	182
	1.47 Компьютерная графика	12	140

1	2	3	4
	1.48 Динамика и регулирование гидро- и пневмосистем	5	148
	1.49 Переходные процессы в гидропневмосистемах	5	168
	1.50 САПР гидропневмоприводов	4	300
	1.51 Компьютерное моделирование гидромашин и гидроаппаратов	4	300
	1.52 Основы мехатроники и робототехники	4	89
	1.53 Современные тенденции развития гидропневмоприводов	4	46
	1.54 Системы управления гидропневмоприводами	4	123
	1.55 Автоматизированные гидравлические и пневматические системы	4	123
	1.56 Физическая культура	11	28
	1.57 Прикладная физическая культура	21	28
	1.58 Учебная (вычислительная) практика	3	Электронный ресурс
	1.59 Производственная (проектно-конструкторская) практика	3	Электронный ресурс
	1.60 Производственная (технологическая) практика	4	121
	1.61 Преддипломная практика	7	141
	1.58 Государственная итоговая аттестация	23	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	<a href="http://library.dstu.education/">http://library.dstu.education/</a>
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a> <a href="http://ntb.bstu.ru">http://ntb.bstu.ru</a> <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> <a href="https://lib-bkm.ru">https://lib-bkm.ru</a>