

**Приложение Б**  
**Кадровое обеспечение ОПОП**

**Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении ОПОП**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
История России	Балашова-Сукач Яна Александровна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донбасский горно-металлургический институт, 2003г. Специальность - Промышленное и гражданское строительство, «инженер-строитель»	Кандидат исторических наук, 2013г. Специальность - История науки и техники. Доцент по специальности - История науки и техники, 2022г.	24	18	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
Основы российской государственности	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997г. Специальность – Английский и украинский язык и литература, «учитель английского, украинского языков и литературы»	Кандидат наук по социальным коммуникациям, 2013г. Специальность – Теория и история социальных коммуникаций. Доцент по специальности - Социальная структура, социальные институты и процессы, 2022г.	29	24	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Иностранный язык	Краснова Ольга Михайловна	Преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Луганский государственный педагогический университет имени Тараса Шевченко, 1999г. Специальность - Русский язык и литература и английский язык	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	23	23	Преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	штат
Русский язык и культура речи	Обедникова Елена Анатольевна	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Луганский государственный педагогический институт им. Т.Г.Шевченко, 1992г. Учитель русского языка и литературы	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	30	30	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	штат
Философия	Сандыга Ольга Ивановна	Заведующий кафедрой социально-гуманитарных дисциплин, доцент	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	39	26	Заведующий кафедрой социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штат
Экономика	Мальшенко Наталья Борисовна	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	Донбасский горно-металлургический институт, 2003г. Специальность - Менеджмент организаций, «менеджер-экономист»	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	25	20	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	штат
Математика	Кулакова Светлана Ивановна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1995г. Математик	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	27	27	Старший преподаватель кафедры высшей математики	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Информатика	Подгорная Наталья Александровна	Доцент кафедры информационных технологий	Коммунарский горно- металлургический институт, 1989г. Специальность – Горные машины и комплексы, «горный инженер- механик»	Кандидат технических наук, 2005г. Специальность – Электротермические процессы и установки. Доцент по специальности - Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	33	33	Доцент кафедры информационных технологий	штат
Химия	Рамазанова Елена Юрьевна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Луганский педагогический институт, 1996г. Учитель химии. Луганский национальный педагогический университет им. Т.Г.Шевченко, 2005г. Химия (магистратура), химик, преподаватель химии	Ученая степень – отсутствует  Ученое звание – отсутствует	27	26	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	штат
Физика	Кузьминова Светлана Дмитриевна	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно- металлургический институт, 1975г. Специальность - Физико- химическое исследова- ние металлургических процессов, «инженер-металлург»	Кандидат технических наук, 2001г. Специальность - Металлургия черных металлов. Доцент кафедры физики	47	31	Доцент кафедры радиофизики	штат
Теоретическая механика	Бревнов Александр Аркадьевич	Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства, 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	20	20	Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства, доцент	штат

1	2	3	4	5	9	7	8	9
Экология	Федорова Валерия Сергеевна	Заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности, доцент	Луганский государственный медицинский университет, 2009г. Специальность - Фармация, «провизор»	Кандидат фармацевтических наук, 2013г. Специальность – Фармакология. Доцент по специальности - Экология (по отраслям)	10	10	Заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности, доцент	штат
Инженерная и компьютерная графика	Кубышкина Ирина Адамовна	Старший преподаватель кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Донбасский горно-металлургический университет, 2005г. Специальность - Metallургическое оборудование, «магистр по инженерной механике»	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	37	22	Старший преподаватель кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	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	35	27	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	штат
Механика материалов и конструкций (сопромат)	Бревнов Александр Аркадьевич	Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства, 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	20	20	Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства, доцент	штат

1	2	3	4	5	9	7	8	9
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»	Ученая степень – отсутствует  Ученое звание – отсутствует	24	24	Старший преподаватель кафедры технологии и организации машиностроительного производства	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	35	27	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	штат
Детали машин и основы конструирования	Левченко Эдуард Петрович	Профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	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	35	22	Профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Электротехника и электроника	Самчелеев Юрий Павлович	Доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. 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 и общей электротехники	62	58	Доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б. Зеленова	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»	Ученая степень – отсутствует  Ученое звание – отсутствует	36	21	Старший преподаватель кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	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	21	20	Заведующий кафедрой прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна, доцент	штат
Тепломассообмен	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»	Ученая степень – отсутствует  Ученое звание – отсутствует	36	21	Старший преподаватель кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	штат
Физическая культура и спорт	Курбатов Андрей Евгеньевич	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Луганский национальный педагогический университет имени Тараса Шевченко, 2007г. Специальность - Физическое воспитание, «учитель физического воспитания»	Ученая степень – отсутствует  Ученое звание – отсутствует	18	16	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Безопасность жизнедеятельности	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Донбасский горно-металлургический институт, 2001г. Специальность - Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами в горном деле, «магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами в горном деле»	Ученая степень – отсутствует  Ученое звание – отсутствует	25	15	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	штат
Охрана труда и производственная безопасность	Денисова Наталья Анатольевна	Доцент кафедры охраны труда и промышленной безопасности	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	35	30	Заведующий кафедрой машин металлургического комплекса, доцент	штат
Информатика для расчетов в ЭМС	Подгорная Наталья Александровна	Доцент кафедры информационных технологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989г. Специальность – Горные машины и комплексы, «горный инженер-механик»	Кандидат технических наук, 2005г. Специальность – Электротермические процессы и установки. Доцент по специальности - Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	33	33	Доцент кафедры информационных технологий	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Психология	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997г. Специальность – Английский и украинский язык и литература, «учитель английского, украинского языков и литературы»	Кандидат наук по социальным коммуникациям, 2013г. Специальность – Теория и история социальных коммуникаций. Доцент по специальности - Социальная структура, социальные институты и процессы, 2022г.	29	24	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
Социология	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997г. Специальность – Английский и украинский язык и литература, «учитель английского, украинского языков и литературы»	Кандидат наук по социальным коммуникациям, 2013г. Специальность – Теория и история социальных коммуникаций. Доцент по специальности - Социальная структура, социальные институты и процессы, 2022г.	29	24	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
Введение в профессиональную деятельность	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	21	20	Заведующий кафедрой прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна, доцент	штат
Рабочие жидкости и уплотнения	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	21	20	Заведующий кафедрой прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Гидравлический привод и средства автоматизации	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	21	20	Заведующий кафедрой прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна, доцент	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 по кафедре горной механики	56	55	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	21	20	Заведующий кафедрой прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна, доцент	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	20	20	Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 по кафедре горной механики	56	55	Профессор кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат
Экономика и организация производства	Мальшенко Наталья Борисовна	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	Донбасский горно-металлургический институт, 2003г. Специальность - Менеджмент организаций, «менеджер-экономист»	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	25	20	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	штат
Монтаж, наладка и испытания гидро- и пневмоприводов	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	21	20	Заведующий кафедрой прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна, доцент	штат
Программируемое машиностроительное черчение	Акимова Ольга Игоревна	Ассистент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	ГОУ ВПО ЛНР «Донбасский государственный технический университет», 2015г. Специальность - Технология машиностроения, «инженер-механик»	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	5	5	Ассистент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат
Компьютерная графика	Акимова Ольга Игоревна	Ассистент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	ГОУ ВПО ЛНР «Донбасский государственный технический университет», 2015г. Специальность - Технология машиностроения, «инженер-механик»	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	5	5	Ассистент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Введение в теорию управления гидропневмосистемами	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	15	15	И.о. заведующего кафедрой автоматизированного управления технологическими процессами, доцент	штат
Основные методы научных исследований	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	55	46	Доцент 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	15	15	И.о. заведующего кафедрой автоматизированного управления технологическими процессами, доцент	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	15	15	И.о. заведующего кафедрой автоматизированного управления технологическими процессами, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	15	15	И.о. заведующего кафедрой автоматизированного управления технологическими процессами, доцент	штат
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	21	20	Заведующий кафедрой прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна, доцент	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 гидропневоагрегаты. Доцент кафедры прикладной гидромеханики	20	20	Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства, 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 гидропневоагрегаты. Доцент кафедры прикладной гидромеханики	20	20	Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства, доцент	штат
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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	15	15	И.о. заведующего кафедрой автоматизированного управления технологическими процессами, доцент	штат
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	15	15	И.о. заведующего кафедрой автоматизированного управления технологическими процессами, доцент	штат
САПР гидропневмоприводов	Акимова Ольга Игоревна	Ассистент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	ГОУ ВПО ЛНР «Донбасский государственный технический университет», 2015г. Специальность - Технология машиностроения, «инженер-механик»	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	5	5	Ассистент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат
Компьютерное моделирование гидромашин и гидроаппаратов	Акимова Ольга Игоревна	Ассистент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	ГОУ ВПО ЛНР «Донбасский государственный технический университет», 2015г. Специальность - Технология машиностроения, «инженер-механик»	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	5	5	Ассистент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>

Защита интеллектуальной собственности	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	55	46	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат
Патентование	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	55	46	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат
Надежность и эксплуатация гидро- и пневмоприводов	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	55	46	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат
Надежность технических систем	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	55	46	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Физическая культура и спорт	Курбатов Андрей Евгеньевич	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Луганский национальный педагогический университет имени Тараса Шевченко, 2007г. Специальность - Физическое воспитание, «учитель физического воспитания»	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	18	16	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	штат
Основы военной подготовки	Лешин Владимир Иванович	Заведующий военной кафедрой	Полтавское высшее зенитное артиллерийское командное Краснознаменное училище им. Н.Ф. Ватутина, 1973 г. Специальность - Радиолокационные устройства «офицер войск ПВО СВ, инженер по эксплуатации радиотехнических средств»	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	30	26	Заведующий военной кафедрой	штат
Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением	Акимова Ольга Игоревна	Ассистент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	ГОУ ВПО ЛНР «Донбасский государственный технический университет», 2015г. Специальность - Технология машиностроения, «инженер-механик»	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	5	5	Ассистент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат
Проектная практика	Акимова Ольга Игоревна	Ассистент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	ГОУ ВПО ЛНР «Донбасский государственный технический университет», 2015г. Специальность - Технология машиностроения, «инженер-механик»	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	5	5	Ассистент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Ковалинский Геннадий Николаевич	Ассистент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	Донбасский горно-металлургический институт, 1999г. Специальность – Горное оборудование, «горный инженер-электромеханик»	Ученая степень – отсутствует  Ученое звание – отсутствует	24	0	Мастер по ремонту и эксплуатации тепловых сетей участка №1 Управление Алчевсктепло-филиал ГП «Луганскгаз»	внешний совместитель
Технологическая 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	55	46	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат
	Ковалинский Геннадий Николаевич	Ассистент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	Донбасский горно-металлургический институт, 1999г. Специальность – Горное оборудование, «горный инженер-электромеханик»	Ученая степень – отсутствует  Ученое звание – отсутствует	24	0	Мастер по ремонту и эксплуатации тепловых сетей участка №1 Управление Алчевсктепло-филиал ГП «Луганскгаз»	внешний совместитель
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	21	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»	Ученая степень – отсутствует  Ученое звание – отсутствует	24	0	Мастер по ремонту и эксплуатации тепловых сетей участка №1 Управление Алчевсктепло-филиал ГП «Луганскгаз»	внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	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	21	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	56	55	Профессор кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат
	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	55	46	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат
	Ковалинский Геннадий Николаевич	Ассистент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	Донбасский горно-металлургический институт, 1999г. Специальность – Горное оборудование, «горный инженер-электромеханик»	Ученая степень – отсутствует  Ученое звание – отсутствует	24	0	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

	Денисова Наталья Анатольевна	Доцент кафедры охраны труда и промышленной безопасности	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	35	30	Заведующий кафедрой машин металлургического комплекса, доцент	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	16	16	Первый проректор	вну- трен- ний сов- мести- тель

Таблица Б.2 – Справка о работниках из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ОПОП

№ 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. Проектная практика. 2. Технологическая практика. 3. Преддипломная практика. 4. Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Таблица Б.3 – Сведения о кадровом обеспечении ОПОП

Кол-во преподавателей, привлекаемых к реализации ОПОП (чел.)	Доля преподавателей, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, %		Доля преподавателей ОПОП, 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
28	–	90,5	60	63,4	70	100	5	5,1

**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 России	Аудитория 1.315 Лекционная аудитория	Персональный компьютер, мультимедийный проектор, демонстрационный экран	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплатная версия)	1
2	Основы российской государственности	Аудитория 1.315 Лекционная аудитория	Персональный компьютер, мультимедийный проектор, демонстрационный экран	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплатная версия)	1
3	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
4	Русский язык и культура речи	Аудитория 5.426 Лекционная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	–	–
5	Философия	Аудитория 1.315 Лекционная аудитория	Персональный компьютер, мультимедийный проектор, демонстрационный экран	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплатная версия)	1

1	2	3	4	5	6
6	Экономика	Аудитория 2.419 Предметная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	–	–
7	Математика	Аудитория 6.201 Лекционная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	–	–
8	Информатика	Аудитория 2.314 Компьютерный класс	Персональные компьютеры, принтер EPSON LX-300	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплатная версия); PTC Mathcad Express (бесплатная версия)	11
9	Химия	Аудитория 402 Лаборатория общей химии	Вытяжной шкаф, аппарат АСИС, потенциостат П-58-27М, сушильный шкаф, газоанализатор, гальванометр, выпрямитель, плитка электрическая, термометр, установка для определения эквивалента, металлбарометр, весы, разновесы, магнитная мешалка, калориметр ОХ-12, иономер ЭВ-74, печь муфельная, гальванометр, насос Камовского, выпрямитель	–	–
10	Физика	Аудитория 420 Лаборатория физических измерений	Монохроматор УМ-2, реостат, ЛАТР, выпрямитель ВС4-12, ВУ24/0,6, магнитное устройство, амперметр, генератор «Спектр», вольтметр В7-20, пересчетное устройство ПС02-4, колбо- нагреватель, вольтметр В7-16А, выпрямитель селеновый ТВЛ-100	–	–
		Аудитория 423 Лаборатория физических измерений	Рефрактометр, источник питания, вольтметр, монохроматор, пирометр, выпрямитель, лазер газовый, лабораторные работы по оптике, генератор «Спектр»	–	–

1	2	3	4	5	6
11	Теоретическая механика	Аудитория 6.302 Предметная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	–	–
12	Экология	Аудитория 6.206 Предметная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	–	–
13	Инженерная и компьютерная графика	Аудитория 1.409 Компьютерный класс	Персональные компьютеры, принтер лазерный CANON LBP	Базовое программное обеспечение; AutoCAD (бесплатная версия); Компас-3D LT V12 (бесплатная версия)	14
14	Технология конструкционных материалов	Аудитория 104 Металлографическая лаборатория №1	Раздаточный материал, мультимедийный проектор, демонстрационный экран, персональный компьютер	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплатная версия)	1
		Аудитория 101 Учебно-исследовательская лаборатория металловедения	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	–	–
15	Механика материалов и конструкций (сопромат)	Аудитория л.103 Учебно-исследовательская лаборатория «Сопротивления материалов»	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	–	–

1	2	3	4	5	6
16	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	–	–
17	Материаловедение	Аудитория 104 Металлографическая лаборатория №1	Раздаточный материал, мультимедийный проектор, демонстрационный экран, персональный компьютер, микроскоп металлографический МИМ-8, микроскоп УШ-3	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплатная версия)	1
		Аудитория 101 Учебно-исследовательская лаборатория металловедения	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
18	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	–	–
19	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	–	–
20	Термодинамика	Аудитория 3.113 Лаборатория теоретических основ теплотехники	Насос вакуумный, стол лабораторный, компрессор	–	–
21	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	–	–
22	Тепломассообмен	Аудитория 3.113 Лаборатория теоретических основ теплотехники	Насос вакуумный, стол лабораторный, компрессор	–	–

1	2	3	4	5	6
23	Физическая культура и спорт	Аудитория 1.324 Спортивный зал	Раздаточный материал, плакаты	–	–
24	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория 6.206 Предметная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	–	–
25	Охрана труда и производственная безопасность	Аудитория 6.312 Предметная аудитория	Анемометр, барограф, барометр анероид, гигрограф, гигрометр, люксметр Ю116, термограф, микробарометр МБ-63-2, фантом (оказания первой мед. помощи), весы, стенд для исследования заземляющих устройств	–	–
26	Информатика для расчетов в ЭМС	Аудитория 2.314 Компьютерный класс	Персональные компьютеры, принтер EPSON LX-300	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплатная версия); PTC Mathcad Express (бесплатная версия)	11
27	Психология	Аудитория 1.315 Лекционная аудитория	Персональный компьютер, мультимедийный проектор, демонстрационный экран	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплатная версия)	1
28	Социология	Аудитория 1.315 Лекционная аудитория	Персональный компьютер, мультимедийный проектор, демонстрационный экран	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплатная версия)	1
29	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория л.104 Предметная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	–	–
30	Рабочие жидкости и уплотнения	Аудитория л.119 Лаборатория гидравлики	Секундомер, весы технические, вискозиметр, термометры ртутные	–	–
31	Гидравлический привод и средства автоматики	Аудитория л.104 Предметная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	–	–
		Аудитория л.110 Лаборатория гидропривода	Гидроблок, стенд гидравлических машин и аппаратов, гидро- распределители, дроссель, гидро- клапан, регуляторы давления, регуляторы, реле	–	–

1	2	3	4	5	6
32	Объемные гидромашины и объемные гидروпередачи	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	–	–
33	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 гидромуфты, стенд для испытания центробежного вентилятора	–	–
34	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	–	–
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	–	–

1	2	3	4	5	6
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	Экономика и организация производства	Аудитория 2.419 Предметная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	–	–
37	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 гидромуфты, гидромотор радиально-поршневой, гидронасосы радиально- поршневые, аксиально-поршневые, пластинчатые, шестеренные, гидрораспределители, гидроцилиндры, дроссель, гидроклапан, регуляторы давления	–	–
38	Программируемое машиностроительное черчение	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; Компас-3D LT V12 (бесплатная версия)	7
39	Компьютерная графика	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; Компас-3D LT V12 (бесплатная версия)	7
40	Введение в теорию управления гидропневмосистемами	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; PTC Mathcad Express (бесплатная версия)	7

1	2	3	4	5	6
41	Основные методы научных исследований	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; PTC Mathcad Express (бесплатная версия)	7
42	Системы управления гидропневмоприводами	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; PTC Mathcad Express (бесплатная версия)	7
43	Автоматизированные гидравлические и пневматические системы	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; PTC Mathcad Express (бесплатная версия)	7
44	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
45	Современные тенденции развития гидропневмоприводов	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; PTC Mathcad Express (бесплатная версия); ANSYS Student (бесплатная версия)	7
46	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
47	Математические основы теории надежности	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; PTC Mathcad Express (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 гидропневмосистемах	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; PTC Mathcad Express (бесплатная версия); ANSYS Student (бесплатная версия)	7
50	САПР гидропневмоприводов	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	Защита интеллектуальной собственности	Аудитория 5.304 Предметная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	–	–
53	Патентование	Аудитория 5.304 Предметная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	–	–
54	Надежность и эксплуатация гидро- и пневмоприводов	Аудитория 5.304 Предметная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	–	–
55	Надежность технических систем	Аудитория 5.304 Предметная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	–	–
56	Физическая культура и спорт	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	–	–

1	2	3	4	5	6
57	Основы военной подготовки	Аудитория 2.102 Учебная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	–	–
58	Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; PTC Mathcad Express (бесплатная версия); Компас-3D LT V12 (бесплатная версия)	7
59	Проектная практика	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; Компас-3D LT V12 (бесплатная версия)	7
60	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, гидродроссель, гидроклапан, регуляторы давления	–	–
61	Преддипломная практика	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплатная версия); PTC Mathcad Express (бесплатная версия); ANSYS Student (бесплатная версия)	6

1	2	3	4	5	6
		Аудитория л.110 Лаборатория гидропривода	Стенд гидравлических машин и аппаратов; Стенд для испытания гидромуфты; Установка для испытания центробежного вентилятора	–	–
62	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплатная версия); Компас-3D LT V12 (бесплатная версия); PTC Mathcad Express (бесплатная версия); ANSYS Student (бесплатная версия)	6
		Аудитория л.110 Лаборатория гидропривода	Стенд гидравлических машин и аппаратов; Стенд для испытания гидромуфты; Установка для испытания центробежного вентилятора	–	–
		Аудитория л.106 Лаборатория водоотливных установок и центробежных насосов	установка для испытания центробежных насосов; насос водокольцевой; насос центробежный; рабочие колеса насосов; стенд «Эрлифт»	–	–

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 России	22	213+эл. ресурс
	1.2 Основы российской государственности	21	99+эл. ресурс
	1.3 Иностранный язык	11	339+эл. ресурс
	1.4 Русский язык и культура речи	9	42+эл. ресурс
	1.5 Философия	8	244+эл. ресурс
	1.6 Экономика	10	78+эл. ресурс
	1.7 Математика	4	154+эл. ресурс
	1.8 Информатика	4	97+эл. ресурс
	1.9 Химия	9	426+эл. ресурс
	1.10 Физика	8	342+эл. ресурс
	1.11 Теоретическая механика	14	246+эл. ресурс
	1.12 Экология	9	127+эл. ресурс
	1.13 Инженерная и компьютерная графика	6	83+эл. ресурс
	1.14 Технология конструкционных материалов	10	151+эл. ресурс
	1.15 Механика материалов и конструкций (сопромат)	12	384+эл. ресурс
	1.16 Метрология, стандартизация и сертификация	7	206+эл. ресурс
	1.17 Материаловедение	17	75+эл. ресурс
	1.18 Детали машин и основы конструирования	8	332+эл. ресурс
	1.19 Электротехника и электроника	5	383+эл. ресурс
	1.20 Термодинамика	8	211+эл. ресурс

1	2	3	4
	1.21 Механика жидкости и газа	4	54+эл. ресурс
	1.22 Теплообмен	10	115+эл. ресурс
	1.23 Физическая культура и спорт	11	28+эл. ресурс
	1.24 Безопасность жизнедеятельности	10	130+эл. ресурс
	1.25 Охрана труда и безопасность в ЧС	3	191+эл. ресурс
	1.26 Информатики для расчетов в ЭМС	4	97+эл. ресурс
	1.27 Психология	14	71+эл. ресурс
	1.28 Социология	14	128+эл. ресурс
	1.29 Введение в профессиональную деятельность	12	16+эл. ресурс
	1.30 Рабочие жидкости и уплотнения	8	78+эл. ресурс
	1.31 Гидравлический привод и средства автоматизации	5	251+эл. ресурс
	1.32 Объемные гидромашины и объемные гидротрансформаторы	11	142+эл. ресурс
	1.33 Лопастные машины и гидродинамические передачи	5	126+эл. ресурс
	1.34 Гидропневмоавтоматика	5	81+эл. ресурс
	1.35 Пневматические системы	7	291+эл. ресурс
	1.36 Экономика и организация производства	14	86+эл. ресурс
	1.37 Монтаж, наладка и испытания гидро- и пневмоприводов	5	188+эл. ресурс
	1.38 Программируемое машиностроительное черчение	12	182+эл. ресурс
	1.39 Компьютерная графика	12	140+эл. ресурс
	1.40 Введение в теорию управления гидропневмосистемами	7	130+эл. ресурс
	1.41 Основные методы научных исследований	3	67+эл. ресурс
	1.42 Системы управления гидропневмоприводами	4	123+эл. ресурс
	1.43 Автоматизированные гидравлические и пневматические системы	4	123+эл. ресурс
	1.44 Основы мехатроники и робототехники	4	89+эл. ресурс
	1.45 Современные тенденции развития гидропневмоприводов	4	46+эл. ресурс
	1.46 Математическое моделирование и численные методы в отрасли	6	158+эл. ресурс
	1.47 Математические основы теории надежности	6	132+эл. ресурс

1	2	3	4
	1.48 Динамика и регулирование гидро- и пневмосистем	5	148+эл. ресурс
	1.49 Переходные процессы в гидропневмосистемах	5	168+эл. ресурс
	1.50 САПР гидропневмоприводов	4	300+эл. ресурс
	1.51 Компьютерное моделирование гидромашин и гидроаппаратов	4	300+эл. ресурс
	1.52 Защита интеллектуальной собственности	10	51+эл. ресурс
	1.53 Патентование	10	51+эл. ресурс
	1.54 Надежность и эксплуатация гидро-и пневмоприводов	9	264+эл. ресурс
	1.55 Надежность технических систем	9	255+эл. ресурс
	1.56 Физическая культура и спорт	21	28+эл. ресурс
	1.57 Основы военной подготовки	12	55+эл. ресурс
	1.58 Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением	3	Электронный ресурс
	1.59 Проектная практика	3	Электронный ресурс
	1.60 Технологическая практика	4	121+эл. ресурс
	1.61 Преддипломная практика	7	141+эл. ресурс
	1.62 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	24	354+эл. ресурс
2	Научные издания по профилю ОПОП	2	Электронный ресурс
3	Научные периодические издания по профилю ОПОП	16	Электронный ресурс
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ОПОП	5	Электронный ресурс
5	Библиографические издания по профилю ОПОП	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://ntb.bstu.ru">http://ntb.bstu.ru</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a> <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a> <a href="https://lib-bkm.ru">https://lib-bkm.ru</a>