## Приложение Б Кадровое обеспечение ОПОП ВО

Таблица Б.1 –Справка о кадровом обеспечении ОПОП ВО

			Xa	арактеристика педагогичес	ских раб	отников		
Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	ФИО педагогическо го / научно-педагогическо го работника (полностью)	Должность по штатному участию	Какие образовательные учреждения окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, категория	педаго	Стаж огической оботы В т.ч. педагог ической работы	Основное место работы, должность	Условия привлечения к педагогичес кой деятельност и
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Автоматизация бизнес- процессов	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры управления инновациями в промышленност и	Коммунарский гор-нометаллургический институт, 1974 г., «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженерэлектрик	Кандидат технических наук 05.09.03 — «Электрооборудование (горное)», Доцент по кафедре автоматизации горной промышленности и управляющих систем	58	45	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инновациями в промышленности, доцент	штат
Технический иностранный язык	Иванова Наталия Геннадиевна	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 2000 г., «Английский и испанского языки и зарубежная литература», учитель английского и испанского языков и зарубежной литературы	Ученая степень – отсутствует, Ученое звание – отсутствует	24	23	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра языковой подготовки специалистов, старший преподаватель	штат
Моделирование и оптимизация бизнес-процессов	Мова Елена Владимировна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой	Донбасский государственный технический университет, 2011 г.	Кандидат экономических наук 08.00.05 — Экономика и управление	9	8	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инновациями в	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		управления инновациями в	«Менеджмент организации», магистр	народным хозяйством (по отраслям сферы			промышленности, исполняющий	
		промышленност		деятельности, в т.ч.			обязанности	
		и, доцент	Донбасский	менеджмент)			заведующего	
			государственный	Ученое звание –			кафедрой, доцент	
			технический институт,	отсутствует				
			программа					
			дополнительного					
			профессионального					
			образования, 2022 г.					
			Диплом о					
			профессиональной					
			переподготовке по					
			программе «Проектирование и					
			внедрение системы					
			процессного управления					
			организации»,					
			специалист по					
			процессному					
			управлению					
			Коммунарский горно-					
Проектировани е систем автоматизации и управления	Михайлюк Геннадий Дмитриевич	Старший преподаватель кафедры автоматизирова нного электропривода и управления технологически ми процессами им. А.Б.	металлургический институт, 1976 г. «Автоматизация теплоэнергетических процессов, инженертеплоэнергетик по автоматизации». Донбасский горнометаллургический институт, 1995 г. «Автоматизация	Ученая степень – отсутствует, Ученое звание – отсутствует	52	38	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра автоматизированного электропривода и управления технологическими процессами им. А.Б. Зеленова, старший преподаватель	штат
		Зеленова	технологических процессов и					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			производств», магистр по автоматизации					
Современная теория управления	Мова Елена Владимировна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой управления инновациями в промышленност и, доцент	Донбасский государственный технический университет, 2011 г. «Менеджмент организации», магистр Донбасский государственный технический институт, программа дополнительного профессионального образования, 2022 г. Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Проектирование и внедрение системы процессного управления организации», специалист по процессному управлению	Кандидат экономических наук 08.00.05 — «Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям сферы деятельности, в т.ч. менеджмент)» Ученое звание — отсутствует	9	8	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инновациями в промышленности, исполняющий обязанности заведующего кафедрой, доцент	штат
Теория систем и системный анализ	Баранов Александр Николаевич	Исполняющий обязанности заведующего кафедры информационных технологий,	Коммунарский горнометаллургический институт, 1989 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок», инженерэлектрик	Кандидат технических наук — 05.09.12 «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии», доцент кафедры промышленной электроники	36	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий исполняющий обязанности заведующего кафедрой, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Методология и методы научных исследований	Яковенко Татьяна Викторовна	Профессор кафедры управления инновациями в промышленност и	Украинская инженерно- педагогическая академия, 2000 г., «Профессиональное обучение. Электромеханическое оборудование, автоматизация процессов добычи полезных ископаемых»; инженер- педагог-исследователь.  Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет», 2016 г., «Государственное и муниципальное управление»; магистр	Доктор педагогических наук 13.00.08 — «Теория и методика профессионального образования», Доцент кафедры социально- экономических и педагогических дисциплин	23	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инновациями в промышленности, профессор	штат
Электронная коммерция в сфере аппаратнопрограммной продукции	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры управления инновациями в промышленност и	Коммунарский гор-нометаллургический институт, 1974 г., «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженерэлектрик	Кандидат технических наук 05.09.03 — «Электрооборудование (горное)», Доцент по кафедре автоматизации горной промышленности и управляющих систем	58	45	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инновациями в промышленности, доцент	штат
Педагогика профессиональн ого обучения и управления	Яковенко Татьяна Викторовна	Профессор кафедры управления инновациями в	•	Доктор педагогических наук 13.00.08 — «Теория и методика профессионального	23	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инновациями в	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	промышленност и	обучение. Электромеханическое оборудование, автоматизация процессов добычи полезных ископаемых»; инженерпедагог-исследователь.  Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет», 2016 г.,	образования», Доцент кафедры социально-	6	7	8 промышленности, профессор	9
Компьютерные технологии в автоматизации и управлении	Кухарев Алексей Леонидович	Профессор кафедры управления инновациями в промышленност и	«Государственное и муниципальное управление»; магистр Украинская инженернопедагогическая академия, 2000 г., «Профессиональное обучение. Электромеханическое оборудование, автоматизация процессов добычи полезных ископаемых», инженерпедагог-исследователь	Доктор технических наук 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)», Доцент по специальности 05.09.03. «Электротехнические комплексы и системы»	25	13	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра металлургических технологий, профессор	Штат
Автоматизиров анные системы управления качеством	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры управления инновациями в	Коммунарский гор-но- металлургический институт, 1974 г., «Электрический привод и автоматизация	Кандидат технических наук 05.09.03 – «Электрооборудование (горное)»,	58	45	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инновациями в	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
продукции на		промышленност	промышленных	Доцент по кафедре			промышленности,	
предприятии		И	установок», инженер-	автоматизации горной			доцент	
			электрик	промышленности и				
				управляющих систем				
Системы искусственного интеллекта	Дьячкова Виктория Викторовна	Доцент кафедры информационн ых технологий	Донбасский государственный технический университет, 2005 г., «Экономическая кибернетика»; магистр по экономической кибернетике	Кандидат экономических наук по специальности 08.00.11 «Математические методы, модели и информационные технологии в экономике», Доцент по специальности 08.00.13 «Математические и инструментальные методы экономики»	20	18	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», декан факультета фундаментального инженерного образования и инноваций	внутренний совместитель
Интеллектуальн ые системы управления	Долгих Виталий Павлович	Доцент кафедры управления инновациями в промышленност и	Донбасский государственный технический университет, 2011 г., «Горное оборудование», магистр по инженерной механике  Государственное образовательное учреждение высшего образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический институт», 2022 г.,	Кандидат технических наук 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы» (по отраслям) Ученое звание — отсутствует	8	8	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра горных энергомеханических систем, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Диплом о профессиональной переподготовке по специальности «Проектирование и внедрение системы процессного управления организации», специалист по процессному управлению					
Методы идентификации и алгоритмы обработки сигналов	Кухарев Алексей Леонидович	Профессор кафедры управления инновациями в промышленност и	Украинская инженерно- педагогическая академия, 2000 г., «Профессиональное обучение. Электромеханическое оборудование, автоматизация процессов добычи полезных ископаемых», инженер- педагог-исследователь	Доктор технических наук 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)», Доцент по специальности 05.09.03. «Электротехнические комплексы и системы»	25	13	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра металлургических технологий, профессор	штат
Информационн ые технологии в управлении проектами	Яковенко Татьяна Викторовна	Профессор кафедры управления инновациями в промышленност и	Украинская инженерно- педагогическая академия, 2000 г., «Профессиональное обучение. Электромеханическое оборудование, автоматизация процессов добычи полезных ископаемых»; инженер- педагог-исследователь.	Доктор педагогических наук 13.00.08 — «Теория и методика профессионального образования», Доцент кафедры социально- экономических и педагогических дисциплин	23	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инновациями в промышленности, профессор	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет», 2016 г., «Государственное и муниципальное					
Диагностика и мониторинг нарушений производственн ого процесса	Яковенко Татьяна Викторовна	Профессор кафедры управления инновациями в промышленност и	управление»; магистр Украинская инженерно- педагогическая академия, 2000 г., «Профессиональное обучение. Электромеханическое оборудование, автоматизация процессов добычи полезных ископаемых»; инженер- педагог-исследователь.  Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет», 2016 г., «Государственное и муниципальное управление»; магистр	Доктор педагогических наук 13.00.08 — «Теория и методика профессионального образования», Доцент кафедры социально- экономических и педагогических дисциплин	23	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инновациями в промышленности, профессор	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Автоматизация оборудования для механической обработки материалов	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры управления инновациями в промышленност и	Коммунарский гор-нометаллургический институт, 1974 г., «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженерэлектрик	Кандидат технических наук 05.09.03 — «Электрооборудование (горное)», Доцент по кафедре автоматизации горной промышленности и управляющих систем	58	45	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инновациями в промышленности, доцент	штат
Автоматизация систем электропривода	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры управления инновациями в промышленност и	Коммунарский гор-нометаллургический институт, 1974 г., «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженерэлектрик	Кандидат технических наук 05.09.03 — «Электрооборудование (горное)», Доцент по кафедре автоматизации горной промышленности и управляющих систем	58	45	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инновациями в промышленности, доцент	штат
Патентоведение	Яковенко Татьяна Викторовна	Профессор кафедры управления инновациями в промышленност и	Украинская инженерно- педагогическая академия, 2000 г., «Профессиональное обучение. Электромеханическое оборудование, автоматизация процессов добычи полезных ископаемых»; инженер- педагог-исследователь. Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный	Доктор педагогических наук 13.00.08 — «Теория и методика профессионального образования», Доцент кафедры социально- экономических и педагогических дисциплин	23	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инновациями в промышленности, профессор	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы интеллектуальн ой собственности	Яковенко Татьяна Викторовна	Профессор кафедры управления инновациями в промышленност и	университет», 2016 г., «Государственное и муниципальное управление»; магистр Украинская инженернопедагогическая академия, 2000 г., «Профессиональное обучение. Электромеханическое оборудование, автоматизация процессов добычи полезных ископаемых»; инженерпедагог-исследователь. Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет», 2016 г., «Государственное и муниципальное управление»; магистр	Доктор педагогических наук 13.00.08 — «Теория и методика профессионального образования», Доцент кафедры социально- экономических и педагогических дисциплин	23	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инновациями в промышленности, профессор	штат
Автоматизиров анные системы управления на основе нечеткой логики	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры управления инновациями в промышленност и	Коммунарский гор-нометаллургический институт, 1974 г., «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженерэлектрик	Кандидат технических наук 05.09.03 — «Электрооборудование (горное)», Доцент по кафедре автоматизации горной промышленности и управляющих систем	58	45	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инновациями в промышленности, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Современные промышленные технологии и инновации	Мова Елена Владимировна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой управления инновациями в промышленност и, доцент	Донбасский государственный технический университет, 2011 г. «Менеджмент организации», магистр Донбасский государственный технический институт, программа дополнительного профессионального образования, 2022 г. Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Проектирование и внедрение системы процессного управления организации», специалист по процессному управлению	Кандидат экономических наук 08.00.05 — «Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям сферы деятельности, в т.ч. менеджмент)» Ученое звание — отсутствует	9	8	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инновациями в промышленности, исполняющий обязанности заведующего кафедрой, доцент	штат
Практика эксперимента (учебная)	Рябенко Леонид Иванович	Доцент кафедры управления инновациями в промышленност и	Коммунарский горнометаллургический институт, 1980 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок»; инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.03 — «Электрооборудование »; Доцент по кафедре автоматизации горной промышленности и управляющих систем	42	37	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инновациями в промышленности, доцент	штат
	Шиков Николай	Доцент кафедры	Коммунарский гор-но- металлургический	Кандидат технических наук 05.09.03 –	58	45	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Николаевич	управления инновациями в промышленност и	институт, 1974 г., «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженерэлектрик	«Электрооборудование (горное)», Доцент по кафедре автоматизации горной промышленности и управляющих систем			управления инновациями в промышленности, доцент	
	Саратовский Руслан Николаевич	Доцент кафедры автоматизирова нного электропривода и управления технологически ми процессами им. А.Б. Зеленова	Донбасский горно- металлургический институт, 2001 г., «Электронные системы», магистр по электронике	Кандидат технических наук – 05.09.12 «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии», Старший научный	22	10	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Научно- исследовательский проектно- конструкторский институт «Параметр», директор	внутренний совместитель
Научно-	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры управления инновациями в промышленност и	Коммунарский гор-нометаллургический институт, 1974 г., «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженерэлектрик	Кандидат технических наук 05.09.03 — «Электрооборудование (горное)», Доцент по кафедре автоматизации горной промышленности и управляющих систем	58	45	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инновациями в промышленности, доцент	штат
исследовательс кая работа (производствен ная)	Саратовский Руслан Николаевич	Доцент кафедры автоматизирова нного электропривода и управления технологически ми процессами им. А.Б. Зеленова	Донбасский горно- металлургический институт, 2001 г., «Электронные системы», магистр по электронике	Кандидат технических наук — 05.09.12 «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии», Старший научный сотрудник по специальности «Полупроводниковые	22	10	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Научно- исследовательский проектно- конструкторский институт «Параметр», директор	внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				преобразователи				
Преддипломная (производствен ная) практика	Мова Елена Владимировна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой управления инновациями в промышленност и, доцент	Донбасский государственный технический университет, 2011 г. «Менеджмент организации», магистр Донбасский государственный технический институт, программа дополнительного профессионального образования, 2022 г. Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Проектирование и внедрение системы процессного управления организации», специалист по процессному управлению	Кандидат экономических наук 08.00.05 — «Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям сферы деятельности, в т.ч. менеджмент)» Ученое звание — отсутствует	9	8	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инновациями в промышленности, исполняющий обязанности заведующего кафедрой, доцент	штат
	Кухарев Алексей Леонидович	Профессор кафедры управления инновациями в промышленност и	Украинская инженерно- педагогическая академия, 2000 г., «Профессиональное обучение. Электромеханическое оборудование, автоматизация процессов	Доктор технических наук 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)», Доцент по специальности 05.09.03.	25	13	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра металлургических технологий, профессор	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			добычи полезных ископаемых», инженер-педагог-исследователь	«Электротехнические комплексы и системы»				
	Яковенко Татьяна Викторовна	Профессор кафедры управления инновациями в промышленност и	Украинская инженернопедагогическая академия, 2000 г., «Профессиональное обучение. Электромеханическое оборудование, автоматизация процессов добычи полезных ископаемых»; инженерпедагог-исследователь. Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет», 2016 г., «Государственное и муниципальное управление»; магистр	Доктор педагогических наук 13.00.08 — «Теория и методика профессионального образования», Доцент кафедры социально- экономических и педагогических дисциплин	23	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инновациями в промышленности, профессор	штат
	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры управления инновациями в промышленност и	Коммунарский гор-нометаллургический институт, 1974 г., «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженерэлектрик	Кандидат технических наук 05.09.03 — «Электрооборудование (горное)», Доцент по кафедре автоматизации горной промышленности и управляющих систем	58	45	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инновациями в промышленности, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Рябенко Леонид Иванович	Доцент кафедры управления инновациями в промышленност и	Коммунарский гор-нометаллургический институт; 1980 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок»; инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.03 — «Электрооборудование »; Доцент по кафедре автоматизации горной промышленности и управляющих систем	42	37	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инновациями в промышленности, доцент	штат
Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификацион ной работы (магистерская работа)	Мова Елена Владимировна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой управления инновациями в промышленност и, доцент	Донбасский государственный технический университет, 2011 г. «Менеджмент организации», магистр Донбасский государственный технический институт, программа дополнительного профессионального образования, 2022 г. Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Проектирование и внедрение системы процессного управления организации», специалист по процессному управлению	Кандидат экономических наук 08.00.05 — «Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям сферы деятельности, в т.ч. менеджмент)» Ученое звание — отсутствует	9	8	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инновациями в промышленности, исполняющий обязанности заведующего кафедрой, доцент	штат
	Кухарев Алексей	Профессор кафедры	Украинская инженерно- педагогическая	Доктор технических наук 05.02.13	25	13	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Леонидович	управления инновациями в промышленност и	академия, 2000 г., «Профессиональное обучение. Электромеханическое оборудование, автоматизация процессов добычи полезных ископаемых», инженерпедагог-исследователь	«Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)», Доцент по специальности 05.09.03. «Электротехнические комплексы и системы»			металлургических технологий, профессор	
	Яковенко Татьяна Викторовна	Профессор кафедры управления инновациями в промышленност и	Украинская инженерно- педагогическая академия, 2000 г., «Профессиональное обучение. Электромеханическое оборудование, автоматизация процессов добычи полезных ископаемых»; инженер- педагог-исследователь.	Доктор педагогических наук 13.00.08 — «Теория и методика профессионального образования», Доцент кафедры социально- экономических и педагогических дисциплин	23	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инновациями в промышленности, профессор	штат
	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры управления	Коммунарский гор-но- металлургический институт, 1974 г.,	Кандидат технических наук 05.09.03 –	58	45	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		инновациями в	«Электрический привод	«Электрооборудование			инновациями в	
		промышленност	и автоматизация	(горное)»,			промышленности,	
		И	промышленных	Доцент по кафедре			доцент	
			установок», инженер-	автоматизации горной				
			электрик	промышленности и				
				управляющих систем				
			Коммунарский горно-	Кандидат технических				
		Доцент	металлургический	наук 05.09.03 –			ФГБОУ ВО	
	Рябенко	кафедры	институт, 1980 г.,	«Электрооборудование			«ДонГТУ», кафедра	
	Леонид	управления	«Электропривод и	»;	42	37	управления	штат
	Иванович	инновациями в	автоматизация	Доцент по кафедре	42	31	инновациями в	штат
		промышленност	промышленных	автоматизации горной			промышленности,	
		И	установок»;	промышленности и			доцент	
			инженер-электрик	управляющих систем				

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

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной период программы за весь реализации
1	Саратовский Руслан Николаевич	Научно- исследовательский проектно- конструкторский институт «Параметр»	Директор	23 г	Практика эксперимента (учебная), Научно- исследовательская работа (производственная)

Таблица Б.3 – Сведения о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы

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 ФГОС ВО	Фактическое значение	требование ФГОС ВО	Фактическое значение	требование ФГОС ВО	Фактическое значение	требование ФГОС ВО	Фактическое значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	70	81,8	60	92,7	-	100	5	10,1

## Приложение В Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Таблица В – Материально-техническое обеспечение учебного процесса

<b>№</b> 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	Автоматизация	Первый корпус, кабинет №220	Доска для написания мелом	_	_
	бизнес-процессов	Лаборатория технических	Мультимедийный проектор		
		систем автоматизации.	BENG M-5111		
		Первый корпус, кабинет №206	Компьютеры Intel Celeron-420	Базовое ПО	9
		Компьютерный класс.	Доска для написания мелом		
2	Технический	Пятый корпус, кабинет №519.	Магнитно-маркерная доска	_	_
	иностранный язык	Компьютерный класс учебно-	(стационарно)		
		научной лаборатории	Мультимедийный проектор		
		«Технического перевода»	(стационарно)		
			Интерактивная доска		
			(стационарно)		
			Акустическая система		
2	Мадануварауууа	Папрук марууа мабуууат №220	(стационарно)		
3	Моделирование и	Первый корпус, кабинет №220	Доска для написания мелом	_	_
	оптимизация бизнес-	Лаборатория технических	Мультимедийный проектор		
	процессов	систем автоматизации.	BENG M-5111	Газата пО	0
		Первый корпус, кабинет №206	Компьютеры Intel Celeron-420	Базовое ПО	9
		Компьютерный класс.	Доска для написания мелом		

1	2	3	4	5	6
4	Проектирование	Первый корпус, кабинет №220	Доска для написания мелом	-	_
	систем автоматизации	Лаборатория технических систем	Мультимедийный проектор		
	и управления	автоматизации.	BENG M-5111		
		Первый корпус, кабинет №206	Компьютеры Intel Celeron-420	Базовое ПО	9
		Компьютерный класс.	Доска для написания мелом		
		Первый корпус, кабинет №205-а	Лабораторный стенд – 3 шт.		_
		Лаборатория микропроцессорных	Доска для написания мелом		
		систем управления.			
5	Современная теория	Первый корпус, кабинет №222.	Доска для написания мелом		
	управления	Аудитория.		_	_
6	Теория систем и	Первый корпус, кабинет №220	Доска для написания мелом	_	_
	системный анализ	Лаборатория технических	Мультимедийный проектор		
		систем автоматизации.	BENG M-5111		
		Первый корпус, кабинет №206	Компьютеры Intel Celeron-420	Базовое ПО	9
		Компьютерный класс.	Доска для написания мелом		
7	Методология и	Первый корпус, кабинет №222.	Доска для написания мелом		
	методы научных	Аудитория.		_	_
	исследований				
8	Электронная	Первый корпус, кабинет №222.	Доска для написания мелом		
	коммерция в сфере	Аудитория.			
	аппаратно-			_	_
	программной				
	продукции				
9	Педагогика	Первый корпус, кабинет №222.	Доска для написания мелом		
	профессионального	Аудитория.			
	обучения и			_	_
	управления				
10	Компьютерные	Первый корпус, кабинет №220	Доска для написания мелом	_	_
	технологии в	Лаборатория технических систем	Мультимедийный проектор		
	автоматизации и	автоматизации.	BENG M-5111		
	управлении	Первый корпус, кабинет №206	Компьютеры Intel Celeron-420	Базовое ПО	9
		Компьютерный класс.	Доска для написания мелом		

1	2	3	4	5	6
		Первый корпус, кабинет №205-а	Лабораторный стенд – 3 шт.	_	_
		Лаборатория микропроцессорных	Доска для написания мелом		
		систем управления.			
11	Автоматизированные	Первый корпус, кабинет №220	Доска для написания мелом	_	_
	системы управления	Лаборатория технических систем	Мультимедийный проектор		
	качественными	автоматизации.	BENG M-5111		
	показателями на	Первый корпус, кабинет №206	Компьютеры Intel Celeron-420	Базовое ПО	9
	предприятии	Компьютерный класс.	Доска для написания мелом		
12	Системы	Второй корпус, кабинет №412.	Компьютер	Базовое ПО	14
	искусственного	Компьютерный класс с	Мультимедийный проектор		
	интеллекта	мультимедийным оборудованием	Проекционный экран		
			Веб-камера		
			Колонки		
			Микрофон		
			Доска для написания мелом		
		Второй корпус, кабинет №310.	Компьютер	Базовое ПО	20
		Лаборатория моделирования	Веб-камера		
		архитектуры предприятия	Колонки		
			Ноутбук		
			Доска для написания мелом		
			Интерактивная панель		
			«Учебная панель для		
			программирования» — 1 шт.		
			«Ресурсный набор для		
			компетенции «Интернет-вещей»		
			-8 шт.		
			«Конструктор программируемых		
			моделей инженерных систем		
			«Смарт системы» – 8 шт.		
			«Набор для конструирования		
			«СТЕМ Мастерская. Экспертный		
			набор» – 16 шт.		

1	2	3	4	5	6
			«Образовательный набор		
			«Амперка» – 16 шт.		
			«Комплект полей для		
			соревнований по техническом		
			зрению и робототехнике» – 1 шт.		
13	Интеллектуальные	Первый корпус, кабинет №222.	Доска для написания мелом		
	системы управления	Аудитория.		_	_
14	Методы	Первый корпус, кабинет №206	Компьютеры Intel Celeron-420	Базовое ПО	9
	идентификации и	Компьютерный класс.	Доска для написания мелом		
	алгоритмы	Первый корпус, кабинет №205-а	Лабораторный стенд – 3 шт.	_	_
	обработки сигналов	Лаборатория микропроцессорных	Доска для написания мелом		
		систем управления.			
15	Информационные	Первый корпус, кабинет №402.	Доска для написания мелом		
	технологии в	Мультимедийная аудитория	Усилитель трансляционный – 1		
	управлении		шт.	_	_
	проектами		Акустическая система – 8 шт.		
16	Диагностика и	Первый корпус, кабинет №402.	Доска для написания мелом		
	мониторинг	Мультимедийная аудитория	Усилитель трансляционный – 1		
	нарушений		шт.	_	_
	производственного		Акустическая система – 8 шт.		
	процесса				
17	Автоматизация	Первый корпус, кабинет №205-б	Лабораторный стенд – 3 шт.	_	_
	оборудования для	Лаборатория технических	Доска для написания мелом		
	механической	систем автоматизации.			
	обработки				
	материалов				
18	Автоматизация	Первый корпус, кабинет №205-б	Лабораторный стенд – 3 шт.	_	_
	систем	Лаборатория технических	Доска для написания мелом		
	электропривода	систем автоматизации.			
19	Патентоведение	Первый корпус кабинет №222	Доска для написания мелом		
		Предметная аудитория.		_	_

1	2	3	4	5	6
20	Основы	Первый корпус, кабинет №222.	Доска для написания мелом		
	интеллектуальной	Аудитория.		_	_
	собственности				
21	Автоматизированные	Первый корпус, кабинет №205-б	Лабораторный стенд – 3 шт.	_	_
	системы управления	Лаборатория технических	Доска для написания мелом		
	на основе нечеткой	систем автоматизации.			
	ЛОГИКИ				
22	Современные	Первый корпус, кабинет №222.	Доска для написания мелом		
	промышленные	Аудитория.			
	технологии и			_	_
	инновации				
23	Практика	Первый корпус, кабинет №220	Доска для написания мелом	_	_
	эксперимента	Лаборатория технических	Мультимедийный проектор		
	(учебная)	систем автоматизации.	BENG M-5111		
		Первый корпус, кабинет №206	Компьютеры Intel Celeron-420	Базовое ПО	9
		Компьютерный класс.	Доска для написания мелом		
24	Научно-	Первый корпус, кабинет №220	Доска для написания мелом	_	_
	исследовательская	Лаборатория технических	Мультимедийный проектор		
	работа	систем автоматизации.	BENG M-5111		
	(производственная)	Первый корпус, кабинет №206	Компьютеры Intel Celeron-420	Базовое ПО	9
		Компьютерный класс.	Доска для написания мелом		
25	Преддипломная	Первый корпус, кабинет №402	Доска для написания мелом		
	(производственная)	Мультимедийная аудитория.	Усилитель трансляционный – 1		
	практика		шт.	_	_
			Акустическая система – 8 шт.		
26	Выполнение,	Первый корпус, кабинет №402	Доска для написания мелом		
	подготовка к	Мультимедийная аудитория.	Усилитель трансляционный – 1		
	процедуре защиты и		шт.		
	защита выпускной		Акустическая система – 8 шт.	_	_
	квалификационной				
	работы				

1	2	3	4	5	6
	(магистерская				
	работа)				

## Приложение Г Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП ВО

## Таблица Г – Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП ВО

No	11	Количество	Количество	
$\Pi/\Pi$	Наименование индикатора	изданий	экземпляров*	
1	2	3	4	
1	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин	143	890 + электронный вариант	
1.1	Автоматизация бизнес-процессов	4	17 + электронный вариант	
1.2	Технический иностранный язык	7	13 + электронный вариант	
1.3	Моделирование и оптимизация бизнес-процессов	4	32 + электронный вариант	
1.4	Проектирование систем автоматизации и управления	6	47+ электронный вариант	
1.5	Современная теория управления	3	21 + электронный вариант	
1.6	Теория систем и системный анализ	4	19 + электронный вариант	
1.7	Методология и методы научных исследований	4	24 + электронный вариант	
1.8	Электронная коммерция в сфере аппаратно-программной продукции	3	13 + электронный вариант	
1.9	Педагогика профессионального обучения и управления	4	10+ электронный вариант	
1.10	Компьютерные технологии в автоматизации и управлении	7	31+ электронный вариант	
1.11	Автоматизированные системы управления качественными показателями на предприятии	3	12+ электронный вариант	
1.12	Системы искусственного интеллекта	6	31+ электронный вариант	
1.13	Интеллектуальные системы управления	8	34 + электронный вариант	
1.14	Методы идентификации и алгоритмы обработки сигналов	7	11 + электронный вариант	
1.15	Информационные технологии в управлении проектами	4	33 + электронный вариант	
1.16	Диагностика и мониторинг нарушений производственного процесса	4	15 + электронный вариант	
1.17	Автоматизация оборудования для механической обработки материалов	3	30+ электронный вариант	
1.18	Автоматизация систем электропривода	5	25 + электронный вариант	
1.19	Патентоведение	4	14 + электронный вариант	
1.20	Основы интеллектуальной собственности	4	14 + электронный вариант	
1.21	Автоматизированные системы управления на основе нечеткой логики	3	5 + электронный вариант	
1.22	Современные промышленные технологии и инновации	3	6 + электронный вариант	

1	2	3	4	
1.23	Практика эксперимента (учебная)	3	72 + электронный вариант	
1.24	Научно-исследовательская работа (производственная)	3	76 + электронный вариант	
1.25	Преддипломная (производственная) практика	5	82 + электронный вариант	
1.26	Выполнение подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалифицированной работы (магистерская работа)	12	96 + электронный вариант	
2	Научные издания по профилю ОПОП ВО	5	41+ электронный вариант	
3	Научные периодические издания по профилю ОПОП ВО	2	24 + электронный вариант	
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ОПОП ВО	15	42 + электронный вариант	
_				
5	Библиографические издания по профилю ОПОП ВО	1	эл.ресурс	
5	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	https://www.dstu.education/ru/library.php http://ntb.bstu.ru http://e.lanbook.com/ http://www.diptrace.com/rus https://biblio.asu.edu.ru	

					Приложение Е
Факульт	ет: фундаментального и	нженерного обр	азования и инн	оваций	
Направло производ	ение подготовки: <u>15.</u> <u>аств»</u>	04.04 «Автома	атизация техн	ологических	процессов и
Магистер	оская программа: <u>«Авто</u>	<u>матизация бизн</u>	ес процессов»		
СВЕДЕН	ИЯ О РУКОВОДИТЕЛ	Е МАГИСТЕРО	СКОЙ ПРОГРА	ММЫ	
Фамили	я, имя, отчество: Мо	ва Елена Влади	мировна		
Ученая с	тепень:кандида	ат экономическі	их наук		
	ьность, по которой пол и хозяйством (по отраслям	-			а и управление
Общее к	оличество публикаций:				
	тво публикаций за посл				
	Список ос	новных научны	х трудов (не бо	олее 5)	
№ п/п	Наименование работы ее вид (монография, брошюра, статья и др.)	Форма работы (печатная, рукописная, на электронном носителе)	Выходные данные	Объем в п.л. или страницах	Соавторы
1		Печатная		5	
2		Печатная		5	
3		Печатная		188	
4		Печатная		51	
5					

Дьячкова В.В.

Мова Е.В.

Декан факультета ФИОИ

И.о. заведующего кафедрой УИП