Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Вишневский Дмитрий Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.04.2025 11:55:50 Уникальный программный ключ:

03474917c4d012283e5ad996a48a5e70bf8da057

Приложение Б Кадровое обеспечение ОПОП ВО

Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении ОПОП ВО

			Xa	практеристика педагогиче	ских раб	отников		
Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	ФИО педаго- гического / научно-педа- гогического работника (полностью)	Должность по штатному уча- стию	Какие образовательные учреждения окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, категория		педагоги- й работы В т.ч. педаго- гиче- ской ра- боты	Основное место ра- боты, должность	Условия привлечения к педагогической деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Автоматизация бизнес-процес- сов	Шиков Николай Николаевич	Доцент ка- федры управле- ния инноваци- ями в промыш- ленности	Коммунарский гор-нометаллургический институт, 1974 г., «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	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 государ- ственный педагогиче- ский институт иностран- ных языков, 2000 г., «Английский и испан- ского языки и зарубеж- ная литература», учитель английского и испан- ского языков и зарубеж- ной литературы	Ученая степень – от- сутствует, Ученое звание – отсут-	24	23	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра языковой подготовки специалистов, старший преподаватель	штат
Моделирование и оптимизация бизнес-процессов	Мова Елена Владимировна	Исполняющий обязанности заведующего ка-	Донбасский государ- ственный технический университет, 2011 г.	Кандидат экономических наук 08.00.05 — Экономика и управле-	9	8	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инноваци-	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		федрой управ-	«Менеджмент организа-	ние народным хозяй-			ями в промышленно-	
		ления иннова-	ции», магистр	ством (по отраслям			сти, исполняющий	
		циями в про-		сферы деятельности, в			обязанности заведую-	
		мышленности,	Донбасский государ-	т.ч. менеджмент)			щего кафедрой, до-	
		доцент	ственный технический	Ученое звание – отсут-			цент	
			институт, программа до-	ствует				
			полнительного профес-					
			сионального образова-					
			ния, 2022 г. Диплом о					
			профессиональной пере-					
			подготовке по про-					
			грамме «Проектирование					
			и внедрение системы					
			процессного управления					
			организации», специа-					
			лист по процессному					
			управлению					
			Коммунарский горно-ме-					
			таллургический инсти-					
		Старший препо-	тут, 1976 г.				I EE OU DO	
		даватель ка-	«Автоматизация тепло-				ФГБОУ ВО	
		федры автома-	энергетических процес-				«ДонГТУ», кафедра	
Проектирова-	3.5 1/	тизированного	сов, инженер-теплоэнер-	Ученая степень – от-			автоматизированного	
ние систем ав-	Михайлюк	электропривода	гетик по автоматиза-	сутствует,		20	электропривода и	
томатизации и	Геннадий	и управления	ции».	Ученое звание – отсут-	52	38	управления техноло-	штат
управления	Дмитриевич	технологиче-	Донбасский горно-ме-	ствует			гическими процес-	
J 1		скими процес-	таллургический инсти-	, and the second			сами им. А.Б. Зеле-	
		сами им. А.Б.	тут, 1995 г.				нова, старший препо-	
		Зеленова	«Автоматизация техно-				даватель	
			логических процессов и					
			производств», магистр					
Carrantes	Mana		по автоматизации					
Современная	Мова Елена	Исполняющий	Донбасский государ- ственный технический	Кандидат экономиче-	9	O	ФГБОУ ВО	********
теория управле-		обязанности за-		ских наук 08.00.05 –	9	8	«ДонГТУ», кафедра	штат
RИН	Владимировна		университет, 2011 г.	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ведующего ка-	«Менеджмент организа-	«Экономика и управле-			управления инноваци-	
		федрой управ-	ции», магистр	ние народным хозяй-			ями в промышленно-	
		ления иннова-		ством (по отраслям			сти, исполняющий	
		циями в про-	Донбасский государ-	сферы деятельности, в			обязанности заведую-	
		мышленности,	ственный технический	т.ч. менеджмент)»			щего кафедрой, до-	
		доцент	институт, программа до-	Ученое звание – отсут-			цент	
			полнительного профес-	ствует				
			сионального образова-					
			ния, 2022 г. Диплом о					
			профессиональной пере-					
			подготовке по про-					
			грамме «Проектирование					
			и внедрение системы					
			процессного управления					
			организации», специа-					
			лист по процессному					
			управлению					
	T.	Исполняющий обязанности за-	Коммунарский горно-ме- таллургический инсти-	Кандидат технических наук – 05.09.12 «Полу-			ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра	
Теория систем и	Баранов	ведующего ка-	тут, 1989 г., «Электро-	проводниковые преоб-	26	33	информационных тех- нологий исполняю-	
системный ана-	Александр Николаевич	федры инфор-	привод и автоматизация	разователи электро-	36	33	щий обязанности за-	штат
лиз	Пиколасвич	мационных тех-	промышленных устано-	энергии», доцент ка- федры промышленной			ведующего кафедрой,	
		нологий,	вок», инженер-электрик	электроники			доцент	
			Украинская инженерно-	электроники			доцент	
			педагогическая акаде-	Доктор педагогических				
			мия, 2000 г., «Професси-	наук 13.00.08 – «Тео-				
		Профессор ка-	ональное обучение.	рия и методика профес-			ФГБОУ ВО	
Методология и	Яковенко	федры управле-	Электромеханическое	сионального			«ДонГТУ», кафедра	
методы науч-	Татьяна	ния инноваци-	оборудование, автомати-	образования»,	23	20	управления инноваци-	штат
ных исследова-	Викторовна	ями в промыш-	зация процессов добычи	Доцент кафедры соци-	-	-	ями в промышленно-	
ний	1	ленности	полезных ископаемых»;	ально-экономических и			сти, профессор	
			инженер-педагог-иссле-	педагогических дисци-				
			дователь.	плин				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Федеральное государ- ственное бюджетное об- разовательное учрежде- ние высшего образова- ния «Вятский государ- ственный университет», 2016 г., «Государствен- ное и муниципальное управление»; магистр					
Электронная коммерция в сфере аппаратно-программной продукции	Шиков Николай Николаевич	Доцент ка- федры управле- ния инноваци- ями в промыш- ленности	Коммунарский гор-нометаллургический институт, 1974 г., «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	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 профессионального обучения и управления	Яковенко Татьяна Викторовна	Профессор ка- федры управле- ния инноваци- ями в промыш- ленности	Украинская инженерно- педагогическая акаде- мия, 2000 г., «Професси- ональное обучение. Электромеханическое оборудование, автомати- зация процессов добычи полезных ископаемых»; инженер-педагог-иссле- дователь. Федеральное государ- ственное бюджетное об- разовательное учрежде- ние высшего образова- ния «Вятский государ- ственный университет»,	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 инноваци- ями в промышленно- сти, профессор	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			2016 г., «Государственное и муниципальное управление»; магистр					
Компьютерные технологии в автоматизации и управлении	Кухарев Алексей Леонидович	Профессор ка- федры управле- ния инноваци- ями в промыш- ленности	Украинская инженерно- педагогическая акаде- мия, 2000 г., «Професси- ональное обучение. Электромеханическое оборудование, автомати- зация процессов добычи		25	13	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра металлургических технологий, профессор	штат
Автоматизированные системы управления качеством продукции на предприятии	Шиков Николай Николаевич	Доцент ка- федры управле- ния инноваци- ями в промыш- ленности	Коммунарский гор-нометаллургический институт, 1974 г., «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.03 — «Электрооборудование (горное)», Доцент по кафедре автоматизации горной промышленности и управляющих систем	58	45	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инноваци- ями в промышленно- сти, доцент	штат
Системы искус- ственного ин- теллекта	Дьячкова Виктория Викторовна	Доцент ка- федры инфор- мационных тех- нологий	Донбасский государ- ственный технический университет, 2005 г., «Экономическая кибер- нетика»; магистр по экономиче- ской 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Интеллектуальные системы управления	Долгих Виталий Павлович	Доцент ка- федры управле- ния инноваци- ями в промыш- ленности	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., Диплом о профессиональной переподготовке по специальности «Проектирование и внедрение системы процессного управления организации», специалист по процессному управлению	Кандидат технических наук 05.02.13 «Ма-шины, агрегаты и процессы» (по отраслям) Ученое звание – отсутствует	8	8	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра горных энергомехани- ческих систем, доцент	штат
Методы иден- тификации и ал- горитмы обра- ботки сигналов	Кухарев Алексей Леонидович	Профессор ка- федры управле- ния инноваци- ями в промыш- ленности	Украинская инженерно- педагогическая акаде- мия, 2000 г., «Професси- ональное обучение. Электромеханическое оборудование, автомати- зация процессов добычи полезных ископаемых», инженер-педагог-иссле- дователь	Доктор технических наук 05.02.13 «Ма-шины, 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Информацион- ные технологии в управлении проектами	Яковенко Татьяна Викторовна	Профессор ка- федры управле- ния инноваци- ями в промыш- ленности	Украинская инженернопедагогическая академия, 2000 г., «Профессиональное обучение. Электромеханическое оборудование, автоматизация процессов добычи полезных ископаемых»; инженер-педагог-исследователь. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет», 2016 г., «Государственное и муниципальное управление»; магистр	наук 13.00.08 – «Тео-	23	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инноваци- ями в промышленно- сти, профессор	штат
Диагностика и мониторинг нарушений производственного процесса	Яковенко Татьяна Викторовна	Профессор ка- федры управле- ния инноваци- ями в промыш- ленности	Украинская инженерно- педагогическая акаде- мия, 2000 г., «Професси- ональное обучение. Электромеханическое оборудование, автомати- зация процессов добычи полезных ископаемых»; инженер-педагог-иссле- дователь. Федеральное государ- ственное бюджетное об- разовательное учрежде-	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 инноваци- ями в промышленно- сти, профессор	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ние высшего образования «Вятский государственный университет», 2016 г., «Государственное и муниципальное управление»; магистр					
Автоматизация оборудования для механической обработки материалов	Шиков Николай Николаевич	Доцент ка- федры управле- ния инноваци- ями в промыш- ленности	Коммунарский гор-нометаллургический институт, 1974 г., «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.03 — «Электрооборудование (горное)», Доцент по кафедре автоматизации горной промышленности и управляющих систем	58	45	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инноваци- ями в промышленно- сти, доцент	штат
Автоматизация систем электро- привода	Шиков Николай Николаевич	Доцент ка- федры управле- ния инноваци- ями в промыш- ленности	Коммунарский гор-нометаллургический институт, 1974 г., «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.03 — «Электрооборудование (горное)», Доцент по кафедре автоматизации горной промышленности и управляющих систем	58	45	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инноваци- ями в промышленно- сти, доцент	штат
Патентоведение	Яковенко Татьяна Викторовна	Профессор кафедры управления инновациями в промышленности	Украинская инженерно- педагогическая акаде- мия, 2000 г., «Професси- ональное обучение. Электромеханическое оборудование, автомати- зация процессов добычи полезных ископаемых»; инженер-педагог-иссле- дователь.	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 инноваци- ями в промышленно- сти, профессор	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Федеральное государ- ственное бюджетное об- разовательное учрежде- ние высшего образова- ния «Вятский государ- ственный университет», 2016 г., «Государствен- ное и муниципальное управление»; магистр					
Основы интеллектуальной собственности	Яковенко Татьяна Викторовна	Профессор ка- федры управле- ния инноваци- ями в промыш- ленности	Украинская инженернопедагогическая 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	наук 13.00.08 – «Тео-	23	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инноваци- ями в промышленно- сти, профессор	штат
Автоматизированные системы управления на основе нечеткой логики	Шиков Николай Николаевич	Доцент ка- федры управле- ния инноваци- ями в промыш- ленности	Коммунарский гор-нометаллургический институт, 1974 г., «Электрический привод и ав-	Кандидат технических наук 05.09.03 — «Электрооборудование (горное)», Доцент по кафедре автоматизации горной	58	45	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инновациями в промышленности, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			томатизация промыш- ленных установок», ин- женер-электрик	промышленности и управляющих систем				
Современные промышленные технологии и инновации	Мова Елена Владимировна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой управления инновациями в промышленности, доцент	Донбасский государ- ственный технический университет, 2011 г. «Менеджмент организа- ции», магистр Донбасский государ- ственный технический институт, программа до- полнительного профес- сионального образова- ния, 2022 г. Диплом о профессиональной пере- подготовке по про- грамме «Проектирование и внедрение системы процессного управления организации», специа- лист по процессному управлению		9	8	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инноваци- ями в промышленно- сти, исполняющий обязанности заведую- щего кафедрой, до- цент	штат
Научно-иссле- довательская работа (прак-	Рябенко Леонид Иванович	Доцент ка- федры управле- ния инноваци- ями в промыш- ленности	Коммунарский горно-металлургический 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
тика экспери- мента)	Шиков Николай Николаевич	Доцент ка- федры управле- ния инноваци- ями в промыш- ленности	Коммунарский горно-ме- таллургический инсти- тут, 1974 г., «Электриче- ский привод и автомати- зация промышленных	Кандидат технических наук 05.09.03 – «Электрооборудование (горное)»,	58	45	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инновациями в промышленности, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			установок», инженер- электрик	Доцент по кафедре автоматизации горной промышленности и управляющих систем				
	Саратовский Руслан Николаевич	Доцент ка- федры автома- тизированного электропривода и управления технологиче- скими процес- сами им. А.Б. Зеленова	Донбасский горно-ме- таллургический инсти- тут, 2001 г., «Электронные системы», магистр по электронике	Кандидат технических наук — 05.09.12 «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии», Старший научный сотрудник по специальности «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии»	22	10	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Научно- исследовательский проектно-конструкторский институт «Параметр», директор	внутренний совместитель
Научно-иссле-	Шиков Николай Николаевич	Доцент ка- федры управле- ния инноваци- ями в промыш- ленности	Коммунарский гор-нометаллургический институт, 1974 г., «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.03 — «Электрооборудование (горное)», Доцент по кафедре автоматизации горной промышленности и управляющих систем	58	45	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инноваци- ями в промышленно- сти, доцент	штат
довательская работа (производственная)	Саратовский Руслан Николаевич	Доцент ка- федры автома- тизированного электропривода и управления технологиче- скими процес- сами им. А.Б. Зеленова	Донбасский горно-ме- таллургический инсти- тут, 2001 г., «Электронные системы», магистр по электронике	Кандидат технических наук — 05.09.12 «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии», Старший научный сотрудник по специальности «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии»	22	10	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Научно- исследовательский проектно-конструкторский институт «Параметр», директор	внутренний совместитель
Преддипломная (производственная) практика		Исполняющий обязанности за-	Донбасский государ- ственный технический университет, 2011 г.	Кандидат экономиче- ских наук 08.00.05 –	9	8	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ведующего кафедрой управ-	«Менеджмент организа- ции», магистр	«Экономика и управление народным хозяй-			управления инноваци- ями в промышленно-	
		ления иннова-	ции», магистр	ством (по отраслям			сти, исполняющий	
			Донбасский государ-	сферы деятельности, в			обязанности заведую-	
		циями в про- мышленности,	ственный технический	т.ч. менеджмент)»			щего кафедрой, до-	
		<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			* *	
		доцент	институт, программа до-	Ученое звание – отсут-			цент	
			полнительного профес-	ствует				
			сионального образова-					
			ния, 2022 г. Диплом о					
			профессиональной пере-					
			подготовке по про- грамме «Проектирование					
			и внедрение системы					
			процессного управления					
			организации», специа-					
			лист по процессному					
			управлению					
	_		Украинская инженерно-					
			педагогическая акаде-	Доктор технических				
			мия, 2000 г., «Професси-	наук 05.02.13 «Ма-	05 02 13 4Ma			
		Профессор ка-	ональное обучение.	шины, агрегаты и про-			ФГБОУ ВО	
	Кухарев	федры управле-	Электромеханическое	цессы (по отраслям)»,	2.5	10	«ДонГТУ», кафедра	штат
	Алексей	ния инноваци-	оборудование, автомати-	`	25	13	металлургических	
	Леонидович	ями в промыш-		1			технологий, профес-	
		ленности	полезных ископаемых»,	технические комплексы			cop	
			инженер-педагог-иссле-	и системы»				
			дователь					
			Украинская инженерно-	Доктор педагогических				
		Профессор ка-	педагогическая акаде-	наук 13.00.08 – «Тео-			ФГБОУ ВО	
	Яковенко федры управ Татьяна ния инновая Викторовна ями в проме		мия, 2000 г., «Професси-	рия и методика профес-			«ДонГТУ», кафедра	
		ния инноваци-	ональное обучение.	сионального	23	20	управления инноваци-	штат
		ями в промыш-	Электромеханическое	образования»	23	20	ями в промышленно-	miui
		ленности	оборудование, автомати-	Доцент кафедры соци-			сти, профессор	
			зация процессов добычи	ально-экономических и			,r - T 3P	
			полезных ископаемых»;					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			инженер-педагог-исследователь. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет», 2016 г., «Государственное и муниципальное управление»; магистр	педагогических дисциплин				
	Шиков Николай Николаевич	Доцент ка- федры управле- ния инноваци- ями в промыш- ленности	Коммунарский гор-нометаллургический институт, 1974 г., «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	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
	Рябенко Леонид Иванович	Доцент ка- федры управле- ния инноваци- ями в промыш- ленности	матизация промышлен- ных 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 квалификационной	Мова Елена Владимировна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой управления инновациями в промышленности, доцент	Донбасский государ- ственный технический университет, 2011 г. «Менеджмент организа- ции», магистр Донбасский государ- ственный технический	Кандидат экономических наук 08.00.05 — «Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям сферы деятельности, вт.ч. менеджмент)»	9	8	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инновациями в промышленности, исполняющий обязанности заведующего кафедрой, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
работы (маги- стерская ра- бота)			институт, программа до- полнительного профес- сионального образова- ния, 2022 г. Диплом о профессиональной пере- подготовке по про- грамме «Проектирование и внедрение системы процессного управления организации», специа- лист по процессному управлению	ствует				
	Кухарев Алексей Леонидович	Профессор ка- федры управле- ния инноваци- ями в промыш- ленности	Украинская инженерно- педагогическая акаде- мия, 2000 г., «Професси- ональное обучение. Электромеханическое оборудование, автомати- зация процессов добычи полезных ископаемых», инженер-педагог-иссле- дователь	сти 05.09.03. «Электро- технические комплексы	25	13	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра металлургических технологий, профессор	штат
	Яковенко Татьяна Викторовна	Профессор ка- федры управле- ния инноваци- ями в промыш- ленности	Украинская инженерно- педагогическая акаде- мия, 2000 г., «Професси- ональное обучение. Электромеханическое оборудование, автомати- зация процессов добычи полезных ископаемых»; инженер-педагог-иссле- дователь.	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 государ- ственное бюджетное об- разовательное учрежде- ние высшего образова- ния «Вятский государ- ственный университет», 2016 г., «Государствен- ное и муниципальное управление»; магистр					
	Шиков Николай Николаевич	Доцент ка- федры управле- ния инноваци- ями в промыш- ленности	Коммунарский гор-нометаллургический институт, 1974 г., «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	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
	Рябенко Леонид Иванович	Доцент ка- федры управле- ния инноваци- ями в промыш- ленности	тут, 1980 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок»;	наук 05.09.03 – «Элек- грооборудование»;	42	37	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инновациями в промышленности, доцент	штат

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 организа- ции	Должность в организации	Время работы в органи- зации	Учебная нагрузка в рамках образовательной период программы за весь реализации
1	Саратовский Руслан Николаевич	Научно-исследователь- ский проектно-конструк- торский институт «Пара- метр»	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.)	щих базовое соответствую	вателей, имею- образование, щее профилю их дисциплин,	ОПОП, имею степень и/ил	одавателей ощих ученую и ученое зва-	Доля штатных преподавате- лей 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	Фактическое	требование	Фактическое	требование	Фактическое	требование	Фактическое
	ФГОС ВО	значение	ФГОС ВО	значение	ФГОС ВО	значение	ФГОС ВО	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

№ 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 бизнес-процессов	Первый корпус, кабинет №220 Лаборатория технических систем автоматизации.	Доска для написания мелом Мультимедийный проектор BENG M-5111	_	_
		Первый корпус, кабинет №206 Компьютерный класс.	Компьютеры Intel Celeron-420 Доска для написания мелом	Базовое ПО	9
2	Технический ино- странный язык	Пятый корпус, кабинет №519. Компьютерный класс учебнонаучной лаборатории «Технического перевода»	Магнитно-маркерная доска (стационарно) Мультимедийный проектор (стационарно) Интерактивная доска (стационарно) Акустическая система (стационарно)	_	_
3	Моделирование и оптимизация биз- нес-процессов	Первый корпус, кабинет №220 Лаборатория технических систем автоматизации.	Доска для написания мелом Мультимедийный проектор BENG M-5111	_	_
		Первый корпус, кабинет №206 Компьютерный класс.	Компьютеры Intel Celeron-420 Доска для написания мелом	Базовое ПО	9

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

1	2	3	4	5	6
		Первый корпус, кабинет №205-а	Лабораторный стенд – 3 шт.	_	_
		Лаборатория микропроцессорных	Доска для написания мелом		
		систем управления.			
11	Автоматизирован-	Первый корпус, кабинет №220	Доска для написания мелом	-	_
	ные системы	Лаборатория технических систем	Мультимедийный проектор BENG		
	управления каче-	автоматизации.	M-5111	г по	0
	ственными пока-	Первый корпус, кабинет №206	Компьютеры Intel Celeron-420	Базовое ПО	9
	зателями на пред- приятии	Компьютерный класс.	Доска для написания мелом		
12	Системы искус-	Второй корпус, кабинет №412.	Компьютер	Базовое ПО	14
12	ственного интел-	Компьютерный класс с мультиме-	Мультимедийный проектор	Busobee 110	11
	лекта	дийным оборудованием	Проекционный экран		
		13//	Веб-камера		
			Колонки		
			Микрофон		
			Доска для написания мелом		
		Второй корпус, кабинет №310.	Компьютер	Базовое ПО	20
		Лаборатория моделирования архи-	Веб-камера		
		тектуры предприятия	Колонки		
			Ноутбук		
			Доска для написания мелом		
			Интерактивная панель		
			«Учебная панель для программи-		
			рования» – 1 шт.		
			«Ресурсный набор для компетен-		
			ции «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 «Ам-		
			перка» – 16 шт.		
			«Комплект полей для соревнова-		
			ний по техническом зрению и ро-		
			бототехнике» – 1 шт.		
13	Интеллектуаль-	Первый корпус, кабинет №222.	Доска для написания мелом		
	ные системы	Аудитория.		_	_
1.4	управления	П ~ 7 МООС	IC 1 420	Г ПО	0
14	Методы иденти-	Первый корпус, кабинет №206	Компьютеры Intel Celeron-420	Базовое ПО	9
	фикации и алго-	Компьютерный класс.	Доска для написания мелом		
	ритмы обработки	Первый корпус, кабинет №205-а	Лабораторный стенд – 3 шт.	_	_
	сигналов	Лаборатория микропроцессорных систем управления.	Доска для написания мелом		
15	Информационные	Первый корпус, кабинет №402.	Доска для написания мелом		
	технологии в	Мультимедийная аудитория	Усилитель трансляционный – 1		
	управлении про-		шт.	_	_
	ектами		Акустическая система – 8 шт.		
16	Диагностика и мо-	Первый корпус, кабинет №402.	Доска для написания мелом		
	ниторинг наруше-	Мультимедийная аудитория	Усилитель трансляционный – 1		
	ний производ-		шт.	_	_
	ственного про-		Акустическая система – 8 шт.		
	цесса				
17	Автоматизация	Первый корпус, кабинет №205-б	Лабораторный стенд – 3 шт.	_	_
	оборудования для	Лаборатория технических систем	Доска для написания мелом		
	механической об-	автоматизации.			
	работки материа-				
4.0	ЛОВ				
18	Автоматизация	Первый корпус, кабинет №205-б	Лабораторный стенд – 3 шт.	_	_
	систем электро-	Лаборатория технических систем	Доска для написания мелом		
10	привода	автоматизации.	п		
19	Патентоведение	Первый корпус кабинет №222	Доска для написания мелом	_	_
		Предметная аудитория.		_	_

1	2	3	4	5	6
20	Основы интеллек-	Первый корпус, кабинет №222.	Доска для написания мелом		
	туальной соб-	Аудитория.		_	_
	ственности				
21	Автоматизирован-	Первый корпус, кабинет №205-б	Лабораторный стенд – 3 шт.	_	_
	ные системы	Лаборатория технических систем	Доска для написания мелом		
	управления на ос-	автоматизации.			
	нове нечеткой ло-				
	ГИКИ				
22	Современные	Первый корпус, кабинет №222.	Доска для написания мелом		
	промышленные	Аудитория.			
	технологии и ин-			-	_
	новации	П У С ЖООО			
23	Научно-исследо-	Первый корпус, кабинет №220	Доска для написания мелом	-	_
	вательская работа	Лаборатория технических систем	Мультимедийный проектор BENG		
	(практика экспе-	автоматизации.	M-5111	г по	0
	римента)	Первый корпус, кабинет №206	Компьютеры Intel Celeron-420	Базовое ПО	9
24	II	Компьютерный класс.	Доска для написания мелом		
24	Научно-исследо-	Первый корпус, кабинет №220	Доска для написания мелом	_	_
	вательская работа (производствен-	Лаборатория технических систем автоматизации.	Мультимедийный проектор BENG М-5111		
	ная)	Первый корпус, кабинет №206	Компьютеры Intel Celeron-420	Базовое ПО	9
	Пал	Компьютерный класс.	Доска для написания мелом	Dasoboc 110	9
25	Преддипломная	Первый корпус, кабинет №402	Доска для написания мелом Доска для написания мелом		
	(производствен-	Мультимедийная аудитория.	Усилитель трансляционный – 1		
	ная) практика	The state of the s	шт.	_	_
	inputtinu		Акустическая система – 8 шт.		
26	Выполнение, под-	Первый корпус, кабинет №402	Доска для написания мелом		
	готовка к проце-	Мультимедийная аудитория.	Усилитель трансляционный – 1		
	дуре защиты и за-		IIIT.	_	_
	щита выпускной		Акустическая система – 8 шт.		

1	2	3	4	5	6
	квалификацион-				
	ной работы (маги-				
	стерская работа)				

Приложение Г Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП ВО

Таблица Г – Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП ВО

No॒	Harmana array arra	Количество	Количество
Π/Π	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	Научно-исследовательская работа (практика эксперимента)	3	72 + электронный вариант		
1.24	Научно-исследовательская работа (производственная)	3	76 + электронный вариант 82 + электронный вариант		
1.25	Преддипломная (производственная) практика	5			
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	Библиографические издания по профилю ОПОП ВО Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	эл.pecypc 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	E

Факульте	т: фундаментального инже	енерного обр	азования и иннова	ций						
Направление подготовки: <u>15.04.04</u> «Автоматизация технологических процессов и производств»										
Магистер	ская программа: <u>«Автомат</u>	изация бизн	ес процессов»							
СВЕДЕНІ	ИЯ О РУКОВОДИТЕЛЕ М	ИАГИСТЕРС	СКОЙ ПРОГРАММ	ИЫ						
Фамилия, имя, отчество:Мова Елена Владимировна										
Ученая ст	епень:кандидат э	кономически	их наук							
народным	ность, по которой получе хозяйством (по отраслям сф	еры деятельно	ости, в т.ч. менеджм	ент)						
	личество публикаций:	_								
Количест	тво публикаций за последн									
	Список основ	ных научны	х трудов (не более	: 5)						
№ п/п	Наименование работы ее вид (монография, брошюра, статья и др.)	Форма работы (печатная, рукописная, на электронном носителе)	Выходные дан-	Объем в п.л. или стра- ницах	Соавторы					
1		Печатная		5						
2		Печатная		5						
3		Печатная		188						
4		Печатная		51						
5 Декан фан	культета ФИОИ	l		_	Дьячкова В.В.					
И.о. заведующего кафедрой УИП				_	Мова Е.В.					