

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

Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	ФИО педагогического / научно-педагогического работника (полностью)	Характеристика педагогических работников							Условия привлечения к педагогической деятельности
		Должность по штатному участию	Какие образовательные учреждения окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, категория	Стаж педагогической работы	Основное место работы, должность			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Коммунарский горно-металлургический 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 Наталья 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 ка-	Донбасский государственный 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 управления инновациями в промышленности, доцент	«Менеджмент организаций», магистр Донбасский государственный технический институт, программа дополнительного профессионального образования, 2022 г. Диплом о профессиональной подготовке по программе «Проектирование и внедрение системы процессного управления организации», специалист по процессному управлению	ние народным хозяйством (по отраслям сферы деятельности, в т.ч. менеджмент)» Ученое звание – отсутствует			ями в промышленности, исполняющий обязанности заведующего кафедрой, доцент	
Проектирование систем автоматизации и управления	Михайлук Геннадий Дмитриевич	Старший преподаватель кафедры автоматизированного электропривода и управления технологическими процессами им. А.Б. Зеленова	Коммунарский горно-металлургический институт, 1976 г. «Автоматизация теплоэнергетических процессов, инженер-теплоэнергетик по автоматизации». Донбасский горно-металлургический институт, 1995 г. «Автоматизация технологических процессов и производств», магистр по автоматизации	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
Современная теория управления	Мова Елена Владимировна	Исполняющий обязанности за-	Донбасский государственный технический университет, 2011 г.	Кандидат экономических наук 08.00.05 –	9	8	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ведующего кафедрой управления инновациями в промышленности, доцент	«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	«Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям сферы деятельности, в т.ч. менеджмент)» Ученое звание – отсутствует			управления инновациями в промышленности, исполняющий обязанности заведующего кафедрой, доцент	
Теория систем и системный анализ	Баранов Александр Николаевич	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой информационных технологий, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	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
Методология и методы научных исследований	Яковенко Татьяна Викторовна	Профессор кафедры управления инновациями в промышленности	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 управление»; магистр					
Системы диспетчеризации и управления в транспортных организациях	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Коммунарский горно-металлургический 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 кафедры управления инновациями в промышленности	Украинская инженерно-педагогическая 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»,	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
			2016г., 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление»; магистр					
Компьютерные технологии в автоматизации и управлении	Кухарев Алексей Леонидович	Профессор кафедры управления инновациями в промышленности	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
Автоматизация объектов дорожно-транспортной инфраструктуры	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Коммунарский горно-металлургический 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
Системы искусственного интеллекта	Дьячкова Виктория Викторовна	Доцент кафедры информационных технологий	Донбасский государственный технический университет, 2005 г., Специальность – «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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Интеллектуаль-ные системы управления	Долгих Виталий Павлович	Доцент ка-федры управле-ния инноваци-ями в промыш-ленности	Донбасский государ-ственный технический университет, 2011 г., «Горное оборудование», магистр по инженерной механике Государственное образо-вательное учреждение высшего образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный техни-ческий институт», 2022 г., Диплом о профессио-нальной переподготовке по специальности «Про-ектирование и внедрение системы процессного управле-ния организа-ции», специалист по про-цессному управлению	Кандидат технических наук 05.02.13 «Ма-шины, агрегаты и про-цессы» (по отраслям) Ученое звание – отсут-ствует	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 академия, 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 про-цессы (по отраслям)», Доцент по специальному-сти 05.09.03. «Электро-технические комплексы и системы»	25	13	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра металлургических технологий, профес-сор	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Информационные технологии в управлении проектами	Яковенко Татьяна Викторовна	Профессор кафедры управления инновациями в промышленности	Украинская инженерно-педагогическая 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	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
Диагностика и мониторинг нарушений производственного процесса	Яковенко Татьяна Викторовна	Профессор кафедры управления инновациями в промышленности	Украинская инженерно-педагогическая академия, 2000 г., «Профессиональное обучение. Электромеханическое оборудование, автоматизация процессов добычи полезных ископаемых»; инженер-педагог-исследователь. Федеральное государственное бюджетное образовательное 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 инновациями в промышленности, профессор	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ние высшего образования «Вятский государственный университет», 2016 г., «Государственное и муниципальное управление»; магистр					
Автоматизированные системы управления дорожным движением в городах	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Коммунарский горно-металлургический 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
Аппаратно-программные средства управления транспортными системами	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Коммунарский горно-металлургический 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
Патентоведение	Яковенко Татьяна Викторовна	Профессор кафедры управления инновациями в промышленности	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 управление»; магистр					
Основы интеллектуальной собственности	Яковенко Татьяна Викторовна	Профессор кафедры управления инновациями в промышленности	Украинская инженерно-педагогическая 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	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
Интегрированные навигационные системы	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Коммунарский горно-металлургический 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 промышленных установок», инженер-электрик	промышленности и управляющих систем				
Системы управления логистической городской агломерации	Мова Елена Владимировна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой управления инновациями в промышленности, доцент	Донбасский государственный технический университет, 2011 г. «Менеджмент организаций», магистр Донбасский государственный технический институт, программа дополнительного профессионального образования, 2022 г. Диплом о профессиональной подготовке 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
Научно-исследовательская работа (практика эксперимента)	Рябенко Леонид Иванович	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	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
	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Коммунарский горно-металлургический институт, 1974 г., «Электрический привод и ав-	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
			томатизация промышленных установок», инженер-электрик	Доцент по кафедре автоматизации горной промышленности и управляемых систем				
	Саратовский Руслан Николаевич	Доцент кафедры автоматизированного электропривода и управления технологическими 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 преобразователи электроэнергии»	22	10	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Научно-исследовательский проектно-конструкторский институт «Параметр», директор	внутренний совместитель
Научно-исследовательская работа (производственная)	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Коммунарский горно-металлургический 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 управляемых систем	58	45	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инновациями в промышленности, доцент	штат
	Саратовский Руслан Николаевич	Доцент кафедры автоматизированного электропривода и управления технологическими 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 преобразователи электроэнергии»	22	10	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Научно-исследовательский проектно-конструкторский институт «Параметр», директор	внутренний совместитель
Преддипломная (производственная) практика	Мова Елена Владимировна	Исполняющий обязанности за-	Донбасский государственный технический университет, 2011 г.	Кандидат экономических наук 08.00.05 –	9	8	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ведущего кафедрой управления инновациями в промышленности, доцент	«Менеджмент организаций», 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	«Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям сферы деятельности, в т.ч. менеджмент)» Ученое звание – отсутствует			управления инновациями в промышленности, исполняющий обязанности заведующего кафедрой, доцент	
	Кухарев Алексей Леонидович	Профessor кафедры управления инновациями в промышленности	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
	Яковенко Татьяна Викторовна	Профessor кафедры управления инновациями в промышленности	Украинская инженерно-педагогическая академия, 2000 г., «Профессиональное обучение. Электромеханическое оборудование, автоматизация процессов добычи полезных ископаемых»;	Доктор педагогических наук 13.00.08 – «Теория и методика профессионального образования», Доцент кафедры социально-экономических и	23	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инновациями в промышленности, профессор	штат

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 кафедры управления инновациями в промышленности	Коммунарский горно-металлургический 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 кафедры управления инновациями в промышленности	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
Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной	Мова Елена Владимировна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой управления инновациями в промышленности, доцент	Донбасский государственный технический университет, 2011 г. «Менеджмент организаций», магистр Донбасский государственный технический	Кандидат экономических наук 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям сферы деятельности, в т.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 (магистерская работа)			институт, программа дополнительного профессионального образования, 2022 г. Диплом о профессиональной подготовке по программе «Проектирование и внедрение системы процессного управления организации», специалист по процессному управлению	Ученое звание – отсутствует				
Кухарев Алексей Леонидович	Профессор кафедры управления инновациями в промышленности	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	
Яковенко Татьяна Викторовна	Профессор кафедры управления инновациями в промышленности	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 управление»; магистр					
	Шиков Николай Николаевич	Доцент ка- федры управле- ния инноваци- ями в промыш- ленности	Коммунарский гор-но- металлургический ин- ститут, 1974 г., «Элек- трический привод и ав- томатизация промыш- ленных установок», ин- женер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.03 – «Элек- трооборудование (гор- ное)», Доцент по кафедре ав- томатизации горной промышленности и управляющих систем	58	45	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инноваци- ями в промышленно- сти, доцент	штат
	Рябенко Леонид Иванович	Доцент ка- федры управле- ния инноваци- ями в промыш- ленности	Коммунарский гор-но- металлургический ин- ститут, 1980 г., «Электропривод и авто- матизация промышлен- ных установок»; инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.03 – «Элек- трооборудование»; Доцент по кафедре ав- томатизации горной промышленности и управляющих систем	42	37	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инноваци- ями в промышленно- сти, 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 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	72,7	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 соот- ветствии с учеб- ным планом	Местоположение учебных каби- нетов, наименование оборудо- ванных учебных кабинетов, объ- ектов для проведения практиче- ских занятий, объектов физиче- ской культуры и спорта с переч- нем основного оборудования	Оснащенность учебного каби- нета необходимым оборудова- нием (технические средства, наборы демонстрационного обо- рудования, лабораторное оборо- дование и т.п.)	Программное обеспече- ние, необходимое для проведения практиче- ских, лабораторных за- нятий	Количество компьютеров, с установлен- ным програм- мным обеспече- нием
1	2	3	4	5	6
1	Организация транспортных услуг и безопас- ность транспорт- ного процесса	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 учебно- научной лаборатории «Техниче- ского перевода»	Магнитно-маркерная доска (ста- ционарно) Мультимедийный проектор (ста- ционарно) Интерактивная доска (стацио- нарно) Акустическая система (стацио- нарно)	–	–
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	–	–
		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	Системы диспетчеризации и управления в транспортных организациях	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 управлении	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
		Первый корпус, кабинет №205-а Лаборатория микропроцессорных систем управления.	Лабораторный стенд – 3 шт. Доска для написания мелом	–	–
11	Автоматизация объектов дорожно-транспортной инфраструктуры	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
12	Системы искусственного интеллекта	Второй корпус, кабинет №412. Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием	Компьютер Мультимедийный проектор Проекционный экран Веб-камера Колонки Микрофон Доска для написания мелом	Базовое ПО	14
		Второй корпус, кабинет №310. Лаборатория моделирования архитектуры предприятия	Компьютер Веб-камера 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.	Базовое ПО	20

1	2	3	4	5	6
			«Образовательный набор «Амперка» – 16 шт. «Комплект полей для соревнований по техническому зонанию и робототехнике» – 1 шт.		
13	Интеллектуальные системы управления	Первый корпус, кабинет №222. Аудитория.	Доска для написания мелом	–	–
14	Методы идентификации и алгоритмы обработки сигналов	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	–	–
15	Информационные технологии в управлении проектами	Первый корпус, кабинет №402. Мультимедийная аудитория	Доска для написания мелом Усилитель трансляционный – 1 шт. Акустическая система – 8 шт.	–	–
16	Диагностика и мониторинг нарушений производственного процесса	Первый корпус, кабинет №402. Мультимедийная аудитория	Доска для написания мелом Усилитель трансляционный – 1 шт. Акустическая система – 8 шт.	–	–
17	Автоматизированные системы управления дорожным движением в городах	Первый корпус, кабинет №220 Лаборатория технических систем автоматизации.	Доска для написания мелом Мультимедийный проектор BENG M-5111	–	–
18	Аппаратно-программные средства управления транспортными системами	Первый корпус, кабинет №206 Компьютерный класс.	Компьютеры Intel Celeron-420 Доска для написания мелом	Базовое ПО	9

1	2	3	4	5	6
19	Патентоведение	Первый корпус, кабинет №222. Аудитория.	Доска для написания мелом	—	—
20	Основы интеллектуальной собственности	Первый корпус, кабинет №222. Аудитория.	Доска для написания мелом	—	—
21	Интегрированные навигационные системы	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
22	Системы управления логистикой городской агломерации	Первый корпус, кабинет №222. Аудитория.	Доска для написания мелом	—	—
23	Научно-исследовательская работа (практика эксперимента)	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
24	Научно-исследовательская работа (производственная)	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
25	Преддипломная (производственная) практика	Первый корпус, кабинет №402 Мультимедийная аудитория.	Доска для написания мелом Усилитель трансляционный – 1 шт. Акустическая система – 8 шт.	—	—
26	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной	Первый корпус, кабинет №402 Мультимедийная аудитория.	Доска для написания мелом Усилитель трансляционный – 1 шт. 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

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров*
1	2	3	4
1	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин	137	844 + электронный вариант
1.1	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	2	11 + 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	27+ 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	Системы диспетчеризации и управления в транспортных организациях	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	Автоматизация объектов дорожно-транспортной инфраструктуры	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	3	15 + электронный вариант
1.17	Автоматизированные системы управления дорожным движением в городах	3	20+ электронный вариант
1.18	Аппаратно-программные средства управления транспортными системами	3	15 + электронный вариант
1.19	Патентоведение	4	14 + электронный вариант
1.20	Основы интеллектуальной собственности	4	14 + электронный вариант
1.21	Интегрированные навигационные системы	3	5 + электронный вариант
1.22	Системы управления логистикой городской агломерации	3	6 + электронный вариант
1.23	Научно-исследовательская работа (практика эксперимента)	3	72 + электронный вариант

1	2	3	4
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 квалификационной 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	12	42 + электронный вариант
5	Библиографические издания по профилю ОПОП ВО	–	–
	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
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	да

