## Приложение Б Кадровое обеспечение ОПОП ВО

Таблица Б.1 –Справка о кадровом обеспечении ОПОП ВО

			Xa	арактеристика педагогиче	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
Распределенные компьютерные информационно -управляющие системы	Саратовский	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 по специальности 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
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		24	23	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра языковой подготовки специалистов, старший преподаватель	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Математическо е моделирование	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
Проектировани е систем автоматизации и управления	Михайлюк Геннадий Дмитриевич	Старший преподаватель кафедры автоматизирова нного электропривода и управления технологически ми процессами им. А.Б. Зеленова	Коммунарский горнометаллургический институт, 1976 г. «Автоматизация теплоэнергетических процессов, инженертеплоэнергетик по автоматизации». Донбасский горнометаллургический 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 заведующего кафедрой управления инновациями в промышленност и, доцент	Донбасский государственный технический университет, 2011 г. «Менеджмент организации», магистр Донбасский государственный технический институт, программа	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			дополнительного профессионального образования, 2022 г. Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Проектирование и внедрение системы процессного управления организации», специалист по процессному					
Методология и методы научных исследований	Яковенко Татьяна Викторовна	Профессор кафедры управления инновациями в промышленност и	управлению 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
			муниципальное управление»; магистр					
Планирование эксперимента	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
Педагогика профессиональн ого обучения и управления	Яковенко Татьяна Викторовна	Профессор кафедры управления инновациями в промышленност и	Украинская инженерно- педагогическая академия, 2000 г., «Профессиональное обучение. Электромеханическое оборудование, автоматизация процессов	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
			добычи полезных ископаемых»; инженер-педагог-исследователь.	педагогических дисциплин				
			Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет», 2016 г., «Государственное и муниципальное управление»; магистр					
Компьютерные технологии в автоматизации и управлении	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
Алгоритмизаци я технологически х процессов	Кухарев Алексей Леонидович	Профессор кафедры управления инновациями в промышленност и	Украинская инженерно- педагогическая академия, 2000 г., «Профессиональное обучение. Электромеханическое оборудование, автоматизация процессов добычи полезных	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
			ископаемых», инженер-	«Электротехнические				
			педагог-исследователь	комплексы и системы» Кандидат				
Системы искусственного интеллекта	Дьячкова Виктория Викторовна	Доцент кафедры информационн ых технологий	Донбасский государственный технический университет, 2005 г., «Экономическая кибернетика»; магистр по экономической кибернетике	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., Диплом о профессиональной переподготовке по	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
			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
Цифровые двойники в системах автоматизации	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
Конфигурирова ние прикладных интерфейсов	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 методы оптимизации локальных систем	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
Энергосбереже ние и ресурсосбереже ние в теплоэнергетик е	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
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.	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					
Основы интеллектуальн ой собственности	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
Хаотическая динамика нелинейных систем	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
	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
Практика эксперимента (учебная)	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
	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 по специальности 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 электроэнергии»				
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 по специальности 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 (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	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			образования, 2022 г.  Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Проектирование и внедрение системы процессного управления организации», специалист по процессному управлению					
	Кухарев Алексей Леонидович	Профессор кафедры управления инновациями в промышленност и	Украинская инженерно- педагогическая академия, 2000 г., «Профессиональное обучение. Электромеханическое	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 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 управление»; магистр					
	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
	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
Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификацион ной работы	Мова Елена Владимировна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой управления инновациями в промышленност и, доцент	Донбасский государственный технический университет, 2011 г. «Менеджмент организации», магистр	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	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(магистерская			Донбасский	Ученое звание –			заведующего	
работа)			государственный	отсутствует			кафедрой, доцент	
			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					
	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
	Яковенко Татьяна Викторовна	Профессор кафедры управления инновациями в промышленност и	Украинская инженерно- педагогическая академия, 2000 г., «Профессиональное	Доктор педагогических наук 13.00.08 – «Теория и методика профессионального образования»,	23	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инновациями в промышленности, профессор	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			оборудование,	Доцент кафедры				
			автоматизация процессов	социально-				
			добычи полезных	экономических и				
			ископаемых»; инженер-	педагогических				
			педагог-исследователь.	дисциплин				
			Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет», 2016 г.,					
			«Государственное и					
			муниципальное					
			управление»; магистр					
	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
	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

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	Распределенные компьютерные информационно- управляющие системы, 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.)	имеющи образо соответствую	одавателей, х базовое ование, ощее профилю ых дисциплин,	ОПОП, имен степень и/	одавателей ощих ученую или ученое ие, %	препода участвующи и/или научно-	итатных авателей их в научной методической, ятельности, %	образователы преподавате действ руковод работников организаций,	лекаемых к ному процессу елей из числа ующих ителей и профильных предприятий и ений, %
	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
10	70	85,6	60	92,7	-	100	5	14,6

## 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	Распределенные	Первый корпус, кабинет №205-а	Лабораторный стенд – 3 шт.	_	_
	компьютерные	Лаборатория микропроцессорных	Доска для написания мелом		
	информационно-	систем управления.			
	управляющие	Первый корпус, кабинет №206	Компьютеры Intel Celeron-420	Базовое ПО	9
	системы	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		
			(стационарно)		
3	Моделирование и	Первый корпус, кабинет №220	Доска для написания мелом	_	_
	оптимизация	Лаборатория технических систем	Мультимедийный проектор		
	бизнес-процессов	автоматизации.	BENG M-5111		
		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 систем автоматизации и	Первый корпус, кабинет №220 Лаборатория технических систем автоматизации.	Доска для написания мелом Мультимедийный проектор BENG M-5111	_	_
	управления	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	Методология и методы научных исследований	Первый корпус, кабинет №222 Аудитория.	Доска для написания мелом		-
7	Электронная коммерция в сфере аппаратно-программной продукции	Первый корпус, кабинет №222. Аудитория.	Доска для написания мелом	_	_
8	Педагогика профессионального обучения и управления	Первый корпус, кабинет №222 Аудитория.	Доска для написания мелом	_	-
9	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
		Первый корпус, кабинет №205-а Лаборатория микропроцессорных систем управления.	Лабораторный стенд – 3 шт. Доска для написания мелом	_	_

1	2	3	4	5	6
10	Алгоритмизация	Первый корпус, кабинет №220	Доска для написания мелом	_	_
	технологических	Лаборатория технических систем	Мультимедийный проектор		
	процессов	автоматизации.	BENG M-5111		
		Первый корпус, кабинет №206	Компьютеры Intel Celeron-420	Базовое ПО	9
		Компьютерный класс.	Доска для написания мелом		
11	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.		
			«Образовательный набор		
			«Амперка» – 16 шт.		
			«Комплект полей для		

1	2	3	4	5	6
			соревнований по техническом		
			зрению и робототехнике» – 1 шт.		
12	Интеллектуальные	Первый корпус, кабинет №222.	Доска для написания мелом		
	системы	Аудитория.		_	_
	управления				
13	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	Лаборатория микропроцессорных	Доска для написания мелом		
	сигналов	систем управления.			
14	Цифровые	Первый корпус, кабинет №220	Доска для написания мелом	_	_
	двойники в	Лаборатория технических систем	Мультимедийный проектор BENG		
	системах	автоматизации.	M-5111		
	автоматизации				
15	Конфигурирование	Первый корпус, кабинет №220	Доска для написания мелом	_	_
	прикладных	Лаборатория технических систем	Мультимедийный проектор BENG		
	интерфейсов	автоматизации.	M-5111		
16	Современные	Первый корпус, кабинет №205-а	Лабораторный стенд – 3 шт.	_	_
	методы	Лаборатория микропроцессорных	Доска для написания мелом		
	оптимизации	систем управления.			
	локальных систем				
17	Энергосбережение	Первый корпус, кабинет №205-а	Лабораторный стенд – 3 шт.	_	_
	И	Лаборатория микропроцессорных	Доска для написания мелом		
	ресурсосбережение	систем управления.			
	в теплоэнергетике				
18	Патентоведение	Первый корпус, кабинет №222.	Доска для написания мелом		
		Аудитория.		_	_
19	Основы	Первый корпус, кабинет №222.	Доска для написания мелом		
	интеллектуальной	Аудитория.		_	_
	собственности				
20		Первый корпус, кабинет №220	Доска для написания мелом	_	_
		Лаборатория технических систем			

1	2	3	4	5	6
	Хаотическая динамика	автоматизации.	Мультимедийный проектор BENG M-5111		
	нелинейных систем	Первый корпус, кабинет №205-а Лаборатория микропроцессорных систем управления.	Лабораторный стенд – 3 шт. Доска для написания мелом	Базовое ПО	9
21	Практика эксперимента (учебная)	Первый корпус, кабинет №220 Лаборатория технических систем автоматизации.	Доска для написания мелом Мультимедийный проектор BENG M-5111	<del>-</del>	_
		Первый корпус, кабинет №206 Компьютерный класс.	Компьютеры Intel Celeron-420 Доска для написания мелом	Базовое ПО	9
22	Научно- исследовательская работа	Первый корпус, кабинет №220 Лаборатория технических систем автоматизации.	Доска для написания мелом Мультимедийный проектор BENG M-5111	_	_
	(производственная)	Первый корпус, кабинет №206 Компьютерный класс.	Компьютеры Intel Celeron-420 Доска для написания мелом	Базовое ПО	9
23	Преддипломная (производственная) практика	Первый корпус, кабинет №402 Мультимедийная аудитория.	Доска для написания мелом Усилитель трансляционный — 1 шт. Акустическая система — 8 шт.	_	_
24	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (магистерская работа)	Первый корпус, кабинет №402 Мультимедийная аудитория.	Доска для написания мелом Усилитель трансляционный — 1 шт. Акустическая система — 8 шт.	_	_

## Приложение Г Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП ВО

## Таблица Г – Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП ВО

No	***	Количество	Количество		
$\Pi/\Pi$	Наименование индикатора	изданий	экземпляров*		
1	2	3	4		
1	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин	149	913 + электронный вариант		
1.1	Распределенные компьютерные информационно-управляющие системы	4	20 + электронный вариант		
1.2	Технический иностранный язык	7	13 + электронный вариант		
1.3	Математическое моделирование	6	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	Методология и методы научных исследований	4	24 + электронный вариант		
1.7	Планирование эксперимента	3	13 + электронный вариант		
1.8	Педагогика профессионального обучения и управления	4	10+ электронный вариант		
1.9	Компьютерные технологии в автоматизации и управлении	7	31+ электронный вариант		
1.10	Алгоритмизация технологических процессов	3	12+ электронный вариант		
1.11	Системы искусственного интеллекта	6	31+ электронный вариант		
1.12	Интеллектуальные системы управления	8	34 + электронный вариант		
1.13	Методы идентификации и алгоритмы обработки сигналов	7	21 + электронный вариант		
1.14	Цифровые двойники в системах автоматизации	4	33 + электронный вариант		
1.15	Конфигурирование прикладных интерфейсов	4	25 + электронный вариант		
1.16	Современные методы оптимизации локальных систем	4	30+ электронный вариант		
1.17	Энергосбережение и ресурсосбережение в теплоэнергетике	8	25 + электронный вариант		
1.18	Патентоведение	4	14 + электронный вариант		
1.19	Основы интеллектуальной собственности	4	14 + электронный вариант		
1.20	Хаотическая динамика нелинейных систем	3	5 + электронный вариант		
1.21	Практика эксперимента (учебная)	3	72 + электронный вариант		
1.22	Научно-исследовательская работа (производственная)	3	76 + электронный вариант		
1.23	Преддипломная (производственная) практика	5	82 + электронный вариант		

1	2	3	4
1.24	Выполнение подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалифицированной работы (магистерская работа)	12	96 + электронный вариант
2	Научные издания по профилю ОПОП ВО	6	52+ электронный вариант
3	Научные периодические издания по профилю ОПОП ВО	3	36 + 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	3	эл.ресурс
	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