

Приложение Б
направление подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»
профиль Управление и инновации в автоматизированных системах и технологических процессах

Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении ОПОП

Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	ФИО педагогического / научно-педагогического работника (полностью)	Характеристика педагогических работников						Основное место работы, должность	Условия привлечения к педагогической деятельности
		Должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, категория	Стаж педагогической работы				
					всего	В том числе педагогической работы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
БЛОК 1 "Дисциплины (модули)"									
Обязательная часть Блока 1									
История	Балашова-Сукач Яна Александровна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донбасский государственный технический университет 2003 г. «Промышленное и гражданское строительство» Инженер - строитель Донбасский государственный технический университет, МЦПО, 2010 г., «Разработка месторождений полезных ископаемых», Горный инженер.	Кандидат исторических наук по специальности 07.00.07 «История науки и техники», Доцент по специальности 07.00.10 «История науки и техники»	24	18	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Штат	
Основы российской государственности	Балашова-Сукач Яна Александровна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донбасский государственный технический университет 2003 г. «Промышленное и гражданское строительство» Инженер - строитель Донбасский государственный	Кандидат исторических наук по специальности 07.00.07 «История науки и техники», Доцент по специальности	24	18	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Штат	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			технический университет, МЦПО, 2010 г., «Разработка месторождений полезных ископаемых», Горный инженер.	07.00.10 «История науки и техники»				
Физическая культура и спорт	Гузов Виктор Владимирович	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Ворошиловградский государственный педагогический институт им. Т. Шевченко 1991 г. По специальности «физическое воспитание» квалификация – учитель физической культуры	—	44	36	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Штат
Введение в специальность	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Коммунарский горно-металлургический институт, 1974г., «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	57	44	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Штат
Основы организации и управления автоматизированным производством	Бородач Юлия Викторовна	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Технология машиностроения», Инженер-механик; 2003 Донбасский горно-металлургический институт, г. Алчевск, специальность - Экономика предприятий, квалификация – экономист.	Кандидат экономических наук по специальности 08.00.05 - «Экономика и управление предприятиями (по видам экономической деятельности)», Доцент по специальности 08.00.05 Экономика и	23	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в том числе менеджмент)				
Иностранный язык	Мрачковская Марина Николаевна	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Луганский государственный педагогический университет им. Тараса Шевченко, 2000 г. «Русский язык и литература и английский язык», учитель русского и английского языка и зарубежной литературы	—	22	22	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Старший преподаватель кафедры языковой подготовки	Штат
Математика	Сухина Ольга Анатольевна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1994 Специальность «Математика» Квалификация специалиста Математик преподаватель	—	28	28	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Старший преподаватель кафедры высшей математики	Штат
Физика	Юрьев Сергей Александрович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Донбасский государственный технический университет, 2009 г., «Радиофизика и электроника»; Научный сотрудник (радиофизика и электроника)	Кандидат технических наук 05.02.13 – «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)» Ученое звание – отсутствует	13	10	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Штат
Русский язык и культура речи	Самойленко Инна	Старший преподаватель	Луганский государственный	—	32	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ»	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Николаевна	кафедры языковой подготовки специалистов	педагогический университет им. Т.Г. Шевченко 1991 г. специальность Русский язык и литература, Учитель русского и литературы				Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	
Философия	Сандыга Ольга Ивановна	Заведующий кафедрой социально-гуманитарных дисциплин Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983 г. «Горные машины и комплексы»; Горный инженер-механик	Кандидат философских наук по специальности 09.00.03 — социальная философия и философия истории Доцент кафедры философии и правоведения	39	26	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Заведующий кафедрой социально-гуманитарных дисциплин	Штат
Управление производственной инфраструктурой	Бородач Юлия Викторовна	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Технология машиностроения», Инженер-механик; 2003 Донбасский горно-металлургический институт, г. Алчевск, специальность - Экономика предприятий, квалификация – экономист.	Кандидат экономических наук по специальности 08.00.05 - «Экономика и управление предприятиями (по видам экономической деятельности)», Доцент по специальности 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в	23	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				том числе менеджмент)				
Программирование и алгоритмизация	Ткачев Роман Юрьевич	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Донбасский горно-металлургический институт, 2001г. «Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами»; Магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами	Кандидат технических наук 05.13.03 – «Системы и процессы управления» Доцент по специальности 05.13.06 «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)»	15	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Заведующий кафедрой автоматизации и управление технологическими процессами	Штат
Компьютерная графика	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Коммунарский горно-металлургический институт, 1974г., «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	57	44	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Штат
Электротехника, электроника и автоматизация	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	42	36	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				управляющих систем				
Метрология, стандартизация и сертификация	Бойко Елена Анатольевна	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Донбасский государственный технический университет, 2008 г., «Автоматизированное управление технологическими процессами», инженер по автоматизации и компьютерно-интегрированных технологий в теплоэнергетике; Донбасский государственный технический университет, 2011 г., «Финансы», специалист по финансам	Кандидат педагогических наук 13.00.08 Теория и методика профессионального образования (педагогические науки) Ученое звание – отсутствует	12	5	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Штат
Правоведение	Соцкой Александр Александрович	Старший преподаватель кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Одесская национальная юридическая академия 2003 г., специальность «Правоведение», юрист	—	19	3	Начальник ГОУ МВД ЛНР г. Алчевск	Внешний совместитель
Организационное поведение	Бойко Елена Анатольевна	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Донбасский государственный технический университет, 2008 г., «Автоматизированное управление технологическими процессами», инженер по автоматизации и компьютерно-интегрированных технологий в теплоэнергетике;	Кандидат педагогических наук 13.00.08 Теория и методика профессионального образования (педагогические науки) Ученое звание – отсутствует	12	5	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Донбасский государственный технический университет, 2011 г., «Финансы», специалист по финансам					
Безопасность жизнедеятельности	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Донбасский горно-металлургический институт, 2001, «Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами в горном деле», Магистр по специальности автоматизированное управление технологическими процессами и производствами в горном деле	–	25	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
Анализ хозяйственной деятельности предприятий отрасли	Мова Елена Владимировна	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Донбасский государственный технический университет, 2011 г.. "Менеджмент организации": магистр по менеджменту организации. Донбасский государственный технический институт, программа дополнительного профессионального образования, 2022 г. "Проектирование и внедрение системы процессного управления организации": специалист	Кандидат экономических наук 08.00.05 — Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям сферы деятельности, в т.ч. менеджмент) Ученое звание – отсутствует	10	9	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			по процессному управлению					
Теоретическая механика	Бревнов Александр Аркадьевич	Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Донбасский горно-металлургический институт, 1999г. Специальность: Горное оборудование, «магистр по инженерной механике»	Кандидат технических наук, 2009г. Специальность - Гидравлические машины и гидропневмо-агрегаты. Доцент кафедры прикладной гидромеханики	20	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства	Штат
Управление в автоматизированном производстве	Мова Елена Владимировна	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Донбасский государственный технический университет, 2011 г.. "Менеджмент организации": магистр по менеджменту организации. Донбасский государственный технический институт, программа дополнительного профессионального образования, 2022 г. "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	10	9	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Штат
Логистика	Бородач Юлия Викторовна	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Технология машиностроения»,	Кандидат экономических наук по специальности 08.00.05 -	23	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры управления инновациями в	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Инженер-механик; 2003 Донбасский горно-металлургический институт, г. Алчевск, специальность - Экономика предприятий, квалификация – экономист.	«Экономика и управление предприятиями (по видам экономической деятельности)», Доцент по специальности 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в том числе менеджмент)			промышленности	
Стратегическое управление	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	36	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Штат
Управление качеством в системах управления	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	36	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бухгалтерский учет и налогообложение	Бойко Людмила Николаевна	Старший преподаватель кафедры управления инновациями в промышленности	<p>Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г., «Горные машины и комплексы», Горный инженер-механик</p> <p>Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г., «Менеджмент в производственной сфере» Магистр по менеджменту в производственной сфере</p>	—	53	24	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Старший преподаватель кафедры управления инновациями в промышленности	Штат
Теория автоматического управления	Бойко Николай Зельманович	Заведующий кафедрой управления инновациями в промышленности Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	<p>Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г., «Электромеханические системы автоматизации и электропривод»; Инженер электромеханик</p> <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации», 2020 г. Специальность – 38.04.02 «Менеджмент»; Магистр</p>	<p>Кандидат технических наук по специальности «Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты», Доцент по специальности 05.13.06 «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)»</p>	27	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Проректор по общим вопросам и работе со структурными подразделениями	Внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Средства автоматизации и управления	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Коммунарский горно-металлургический институт, 1974г., «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	57	44	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Штат
Моделирование процессов и систем	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Коммунарский горно-металлургический институт, 1974г., «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	57	44	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Штат
Микропроцессорные устройства автоматизации	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Коммунарский горно-металлургический институт, 1974г., «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	57	44	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Штат
Корпоративное управление	Мова Елена Владимировна	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Донбасский государственный технический университет, 2011 г.. "Менеджмент организации": магистр по менеджменту организации.	Кандидат экономических наук 08.00.05 — Экономика и управление народным хозяйством (по	10	9	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Донбасский государственный технический институт, программа дополнительного профессионального образования, 2022 г. "Проектирование и внедрение системы процессного управления организации": специалист по процессному управлению	отраслям сферы деятельности, в т.ч. менеджмент) Ученое звание – отсутствует				
Проектирование автоматизированных систем	Долгих Виталий Павлович	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	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»; Квалификация – специалист по процессному управлению	Кандидат технических наук 05.02.13 – «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)» Ученое звание – отсутствует	7	7	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Управление человеческими ресурсами	Бойко Елена Анатольевна	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Донбасский государственный технический университет, 2008 г., «Автоматизированное управление технологическими процессами», инженер по автоматизации и компьютерно-интегрированных технологий в теплоэнергетике; Донбасский государственный технический университет, 2011 г., «Финансы», специалист по финансам	Кандидат педагогических наук 13.00.08 Теория и методика профессионального образования (педагогические науки) Ученое звание – отсутствует	12	5	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Штат
Энергоэкологическая безопасность	Ткачев Роман Юрьевич	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г. «Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами»; Магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами	Кандидат технических наук 05.13.03 – «Системы и процессы управления» Доцент по специальности 05.13.06 «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)»	15	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Заведующий кафедрой автоматизации и управление технологическими процессами	Штат
Лидерство и управление конфликтами	Бойко Елена Анатольевна	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Донбасский государственный технический университет, 2008 г., «Автоматизированное	Кандидат педагогических наук 13.00.08 Теория и методика профессионального	12	5	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры управления инновациями в	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			<p>управление технологическими процессами», инженер по автоматизации и компьютерно-интегрированных технологий в теплоэнергетике;</p> <p>Донбасский государственный технический университет, 2011 г., «Финансы», специалист по финансам</p>	<p>о образования (педагогические науки) Ученое звание – отсутствует</p>			промышленности	
Автоматизация управления жизненным циклом продукции	Бородач Юлия Викторовна	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	<p>Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Технология машиностроения», Инженер-механик; 2003 Донбасский горно-металлургический институт, г. Алчевск, специальность - Экономика предприятий, квалификация – экономист.</p>	<p>Кандидат экономических наук по специальности 08.00.05 - «Экономика и управление предприятиями (по видам экономической деятельности)», Доцент по специальности 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в том числе менеджмент)</p>	23	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бизнеспланирование	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	22	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Профессор кафедры управления инновациями в промышленности	Штат
Управление инновационной деятельностью	Бородач Юлия Викторовна	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Технология машиностроения», Инженер-механик; 2003 Донбасский горно-металлургический институт, г. Алчевск, специальность - Экономика предприятий, квалификация – экономист.	Кандидат экономических наук по специальности 08.00.05 - «Экономика и управление предприятиями (по видам экономической деятельности)», Доцент по специальности 08.00.05 Экономика и управление народным	23	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в том числе менеджмент)				
Многоуровневые системы управления	Бойко Николай Зельманович	Заведующий кафедрой управления инновациями в промышленности Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г., «Электромеханические системы автоматизации и электропривод»; Инженер электромеханик Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации», 2020 г. Специальность – 38.04.02 «Менеджмент»; Магистр	Кандидат технических наук по специальности «Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты», Доцент по специальности 05.13.06 «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)»	27	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Проректор по общим вопросам и работе со структурными подразделениями	Внутренний совместитель
Информационная безопасность	Дьячкова Виктория Викторовна	Заведующий кафедрой информационных технологий, Доцент кафедры информационных технологий	Донбасский государственный технический университет, 2005 г., Специальность – «Экономическая кибернетика»; Квалификация – Магистр по экономической кибернетике	Кандидат экономических наук по специальности «Математические методы, модели и информационные технологии в экономике», Доцент по специальности	19	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Декан факультета фундаментального инженерного образования и инноваций	Внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				08.00.13 «Математические и инструментальные методы экономики»				
Часть Блока 1, формируемая участниками образовательных отношений								
Технологические процессы автоматизированного производства	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Коммунарский горно-металлургический институт, 1974г., «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	57	44	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Штат
Инновационные средства измерения в технологических процессах	Сотников Алексей Леонидович	Профессор кафедры управления инновациями в промышленности	ГВУЗ «Донецкий национальный технический университет», Специальность «Металлургическое оборудование». Квалификация «Магистр-механик», Диплом магистра НК №21231890 от 15.06.2002 г.	Доктор технических наук, специальность 05.02.13 – «Машины, агрегаты и процессы (металлургия)», Доцент кафедры «Механическое оборудование заводов черной металлургии»,	24	20	ГОУ ВПО «ДонНТУ», Профессор кафедры МОЗЧМ	внешний совмес титель
Цифровые устройства в автоматизации	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Коммунарский горно-металлургический институт, 1974г., «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук, 05.09.03 – Электрооборудование (горное) Доцент по кафедре автоматизации горной промышленности и	57	44	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				управляющих систем				
Автоматизация технологических объектов и процессов	Ткачев Роман Юрьевич	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Донбасский горно-металлургический институт, 2001г. «Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами»; Магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами	Кандидат технических наук 05.13.03 – «Системы и процессы управления» Доцент по специальности 05.13.06 «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)»	15	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Заведующий кафедрой автоматизации и управление технологическими процессами	Штат
Интегрированные системы проектирования и управления	Долгих Виталий Павлович	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	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	Кандидат технических наук 05.02.13 – «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)» Ученое звание – отсутствует	7	7	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			<p>процессного управления организации»; Квалификация – специалист по процессному управлению</p>					
Анализ и управленческий учет	Бойко Николай Зельманович	<p>Заведующий кафедрой управления инновациями в промышленности Доцент кафедры управления инновациями в промышленности</p>	<p>Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г., «Электромеханические системы автоматизации и электропривод»; Инженер электромеханик</p> <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации», 2020 г. Специальность – 38.04.02 «Менеджмент»; Магистр</p>	<p>Кандидат технических наук по специальности «Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты», Доцент по специальности 05.13.06 «Автоматизация и управление технологическим и процессами и производствами (по отраслям)»</p>	27	20	<p>ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Проректор по общим вопросам и работе со структурными подразделениями</p>	<p>Внутренний совмес титель</p>
Диагностика и надежность автоматизированных систем	Бородач Юлия Викторовна	<p>Доцент кафедры управления инновациями в промышленности</p>	<p>Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Технология машиностроения», Инженер-механик; 2003 Донбасский горно-металлургический институт, г. Алчевск, специальность - Экономика предприятий, квалификация – экономист.</p>	<p>Кандидат экономических наук по специальности 08.00.05 - «Экономика и управление предприятиями (по видам экономической деятельности)», Доцент по</p>	23	15	<p>ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры управления инновациями в промышленности</p>	<p>Штат</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				специальности 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в том числе менеджмент)				
Монтаж и наладка автоматизированных систем	Долгих Виталий Павлович	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	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»; Квалификация – специалист по процессному управлению	Кандидат технических наук 05.02.13 – «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)» Ученое звание – отсутствует	7	7	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Штат
Элективные дисциплины (модули)								
Патентование	Яковенко	Профессор кафедры управления	Украинская инженерно- педагогическая академия	Доктор педагогических	22	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ»	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Татьяна Викторовна	инновациями в промышленности	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 – «Теория и методика профессионального образования», Доцент кафедры социально-экономических и педагогических дисциплин			Профессор кафедры управления инновациями в промышленности	
Управление интеллектуальной собственностью	Долгих Виталий Павлович	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	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	7	7	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			специальности «Проектирование и внедрение системы процессного управления организации»; Квалификация – специалист по процессному управлению					
Основы документооборота промышленных предприятий	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	22	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Профессор кафедры управления инновациями в промышленности	Штат
Делопроизводство на предприятии	Доценко Ольга Геннадиевна	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	1. Диплом АН №28154392, выдан в 2005 году Донбасским государственным техническим университетом, специальность «Менеджмент организаций»,	Диплом кандидата наук КА № 000042, приказ от 1 декабря 2020 года № 1015-од	16	16	ДонГТУ Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			<p>квалификация магистра по менеджменту.</p> <p>2. Диплом о переподготовке 12 ДСК № 179269, выдан в 2009 году Донбасским государственным техническим университетом, специальность – разработка месторождений полезных ископаемых</p>					
<p>Инновационные подходы в управлении</p>	<p>Доценко Ольга Геннадиевна</p>	<p>Доцент кафедры управления инновациями в промышленности</p>	<p>Донбасский государственный технический университет, 2005 г., «Менеджмент организаций»;</p> <p>Квалификация – Магистр по менеджменту</p> <p>Донбасский государственный технический университет, 2009 г.;</p> <p>Диплом о переподготовке по специальности «Разработка месторождений полезных ископаемых»;</p> <p>Квалификация – Специалист по разработке месторождений полезных ископаемых</p>	<p>Кандидат технических наук по специальности 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»,</p> <p>Доцент по специальности 25.00.22 Геотехнология (подземная, открытая и строительная)</p>	18	15	<p>ДонГТУ</p> <p>Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых</p>	штат
<p>Основы предпринимательского дела</p>	<p>Доценко Ольга Геннадиевна</p>	<p>Доцент кафедры управления инновациями в промышленности</p>	<p>Донбасский государственный технический университет, 2005 г.,</p>	<p>Кандидат технических наук по специальности 05.15.02</p>	18	15	<p>ДонГТУ</p> <p>Доцент кафедры разработки месторождений</p>	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			<p>«Менеджмент организаций»; Квалификация – Магистр по менеджменту</p> <p>Донбасский государственный технический университет, 2009 г.;</p> <p>Диплом о переподготовке по специальности «Разработка месторождений полезных ископаемых»;</p> <p>Квалификация – Специалист по разработке месторождений полезных ископаемых</p>	<p>«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»,</p> <p>Доцент по специальности 25.00.22 Геотехнология (подземная, открытая и строительная)</p>			полезных ископаемых	
Энергоснабжение производства в отрасли	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», доцент кафедры менеджмента	Кандидат технических наук, 05.09.03 – Электрооборудование (горное) Доцент	64	47	ФГБОУ ВО ДонГТУ Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Штат
Энергетика производства	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», доцент кафедры менеджмента	Кандидат технических наук, 05.09.03 – Электрооборудование (горное) Доцент	64	47	ФГБОУ ВО ДонГТУ Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Штат
Физическая культура и спорт	Гузов Виктор Владимирович	Старший преподаватель кафедры	Ворошиловградский государственный педагогический институт им. Т. Шевченко 1991 г. По	—	44	36	ФГБОУ ВО ДонГТУ Старший преподаватель кафедры	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		физического воспитания и спорта	специальности «физическое воспитание» квалификация – учитель физической культуры				физического воспитания и спорта	
Основы военной подготовки	Лешин Владимир Иванович	Заведующий военной кафедрой	Полтавское высшее зенит. артил. командное Краснознаменное училище им. Н.Ф. Ватутина, 1973 г., Специальность – «Радиолокационные устройства»; Квалификация – офицер войск ПВО СВ, инженер по эксплуатации радиотех. средств	—	30	26	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Заведующий военной кафедрой	Штат
БЛОК 2 "Практика"								
Обязательная часть Блока 2								
Учебная ознакомительная практика	Бойко Елена Анатольевна	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Донбасский государственный технический университет, 2008 г., «Автоматизированное управление технологическими процессами», инженер по автоматизации и компьютерно-интегрированных технологий в теплоэнергетике; Донбасский государственный технический университет,	Кандидат педагогических наук 13.00.08 Теория и методика профессионального образования (педагогические науки) Ученое звание – отсутствует	12	5	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			2011 г., «Финансы», специалист по финансам					
Учебная технологическая практика	Бородач Юлия Викторовна	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Донбасский горно- металлургический институт, 2003 г., «Технология машиностроения», Инженер-механик; 2003 Донбасский горно- металлургический институт, г. Алчевск, специальность - Экономика предприятий, квалификация – экономист.	Кандидат экономических наук по специальности 08.00.05 - «Экономика и управление предприятиями (по видам экономической деятельности)», Доцент по специальности 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в том числе менеджмент)	23	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Штат
	Бойко Николай Зельманович	Заведующий кафедрой управления инновациями в промышленности Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Донбасский горно- металлургический институт, 2000 г., «Электромеханические системы автоматизации и электропривод»; Инженер электромеханик Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и	Кандидат технических наук по специальности «Гидравлические машины и гидропневмоагрега- ты», Доцент по специальности 05.13.06 «Автоматизация и управление технологическим и процессами и производствами (по отраслям)»	27	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Проректор по общим вопросам и работе со структурными подразделениями	Внутре- нный совмес- титель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			государственной службы при Президенте Российской Федерации», 2020 г. Специальность – 38.04.02 «Менеджмент»; Магистр					
	Мирошник Александр Васильевич	Ассистент кафедры управления инновациями в промышленности	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г., Горный инженер-электромеханик. Специальность: Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов, Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г., Инженер-экономист. Специальность: Менеджмент в производственной сфере		24	-	Общество с ограниченной ответственностью «Пески Донбасса», заместитель директора	Внешний совмес титель
Учебная практика (Научно-исследовательская работа)	Бойко Николай Зельманович	Заведующий кафедрой управления инновациями в промышленности Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г., «Электромеханические системы автоматизации и электропривод»; Инженер электромеханик Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы	Кандидат технических наук по специальности «Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты», Доцент по специальности 05.13.06 «Автоматизация и управление технологическим и процессами и производствами (по отраслям)»	27	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Проректор по общим вопросам и работе со структурными подразделениями	Внутренний совмес титель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			при Президенте Российской Федерации», 2020 г. Специальность – 38.04.02 «Менеджмент»; Магистр					
	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Коммунарский горно-металлургический институт, 1974г., «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	57	44	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	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	36	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Штат
	Бородач Сергей Владимирович	Ассистент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский государственный технический университет 2020 г., магистр по менеджменту	—	23	3	ГУП ЛНР «Луганский автодор» ОП «Перевальский автодор» Главный инженер	Внешний совмес титель
	Саратовский Руслан Николаевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г., Специальность – «Электронные системы»;	Кандидат технических наук по специальности 05.09.12 –	21	6	НИПКИ «Параметр», директор	Внутре нний совмес титель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			<p>Квалификация – Магистр по электронике</p> <p>Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., Специальность – «Финансы»;</p> <p>Квалификация – Экономист</p>	<p>«Полупроводниковые преобразователи электроэнергии»</p> <p>Старший научный сотрудник 05.09.12 –</p> <p>«Полупроводниковые преобразователи электроэнергии»</p>				
Часть Блока 2, формируемая участниками образовательных отношений								
Производственная технологическая практика	Рябенко Леонид Иванович	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	<p>Коммунарский горно-металлургический институт 1980 г.; «Электропривод и автоматизация промышленных установок»;</p> <p>Инженер-электрик</p>	<p>Кандидат технических наук 05.09.03 – «Электрооборудование»</p> <p>Доцент по кафедре автоматизации горной промышленности и управляющих систем</p>	42	36	<p>ФГБОУ ВО «ДонГТУ»</p> <p>Доцент кафедры управления инновациями в промышленности</p>	Штат
	Бородач Сергей Владимирович	Ассистент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	<p>Донбасский государственный технический университет 2020 г., магистр по менеджменту</p>	—	23	3	<p>ГУП ЛНР «Луганский автодор» ОП «Перевальский автодор»</p> <p>Главный инженер</p>	Внешний совмес титель
	Саратовский Руслан Николаевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	<p>Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г., Специальность – «Электронные системы»;</p> <p>Квалификация – Магистр по электронике</p> <p>Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г.,</p>	<p>Кандидат технических наук по специальности 05.09.12 – «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии»</p> <p>Старший научный сотрудник 05.09.12 –</p>	21	6	<p>НИПКИ «Параметр», директор</p>	Внутренний совмес титель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Специальность – «Финансы»; Квалификация – Экономист	«Полупроводниковые преобразователи электроэнергии»				
Производственная преддипломная практика	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Коммунарский горно-металлургический институт, 1974г., «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	57	44	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	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	36	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Штат
	Бойко Николай Зельманович	Заведующий кафедрой управления инновациями в промышленности Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г., «Электромеханические системы автоматизации и электропривод»; Инженер электромеханик Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Кандидат технических наук по специальности «Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты», Доцент по специальности 05.13.06 «Автоматизация и управление технологическим и процессами и	27	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Проректор по общим вопросам и работе со структурными подразделениями	Внутренний совмес титель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации», 2020 г. Специальность – 38.04.02 «Менеджмент»; Магистр	производствами (по отраслям)»				
	Саратовский Руслан Николаевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г., Специальность – «Электронные системы»; Квалификация – Магистр по электронике Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., Специальность – «Финансы»; Квалификация – Экономист	Кандидат технических наук по специальности 05.09.12 – «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии» Старший научный сотрудник 05.09.12 – «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии»	21	6	НИПКИ «Параметр», директор	Внутренний совмес титель
	Мирошник Александр Васильевич	Ассистент кафедры управления инновациями в промышленности	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г., Горный инженер-электромеханик. Специальность: Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов, Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г., Инженер-экономист. Специальность: Менеджмент в		24	-	Общество с ограниченной ответственностью «Пески Донбасса», заместитель директора	Внешн ий совмес титель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			производственной сфере					
	Гуров Сергей Викторович	Ассистент кафедры управления инновациями в промышленности	Донбасский горно- металлургический институт, «Менеджмент организации», менеджер- экономист	-	20	-	ООО «ЮГМК», заместитель начальника отдела охраны и режима дирекции по безопасности	Внешн ий совмес титель
БЛОК 3 "Государственная итоговая аттестация"								
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Бойко Николай Зельманович	Заведующий кафедрой управления инновациями в промышленности Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Донбасский горно- металлургический институт, 2000 г., «Электромеханические системы автоматизации и электропривод»; Инженер электромеханик Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации», 2020 г. Специальность – 38.04.02 «Менеджмент»; Магистр	Кандидат технических наук по специальности «Гидравлические машины и гидропневмоагрега ты», Доцент по специальности 05.13.06 «Автоматизация и управление технологическим и процессами и производствами (по отраслям)»	27	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Проректор по общим вопросам и работе со структурными подразделениями	Внутре нный совмес титель
	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Коммунарский горно- металлургический институт, 1974г., «Электрический привод и	Кандидат технических наук, 05.09.03 – Электрооборуд ование (горное) Доцент по кафедре	57	44	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	автоматизации горной промышленности и управляющих систем				
	Сотников Алексей Леонидович	Профессор кафедры управления инновациями в промышленности	ГВУЗ «Донецкий национальный технический университет», Специальность «Металлургическое оборудование». Квалификация «Магистр-механик», Диплом магистра НК №21231890 от 15.06.2002 г.	Доктор технических наук, специальность 05.02.13 – «Машины, агрегаты и процессы (металлургия)», Диплом №583, выдан 06.06.2017 г. Доцент кафедры «Механическое оборудование заводов черной металлургии», Аттестат 12ДЦ № 028131, выдан 01.06.2011 г.	24	20	ГОУ ВПО «Дон-НТУ», Профессор кафедры МОЗЧМ	внешний совмес титель
	Саратовский Руслан Николаевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт «Электронные системы» Донбасский горно-металлургический институт «Экономика», Финансы	Кандидат технических наук по специальности 05.09.12 – «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии» Старший научный сотрудник 05.09.12 – «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии»	21	9	НИПКИ «Параметр», ведущий научный сотрудник	Внутренний совмес титель
	Мирошник Александр Васильевич	Ассистент кафедры управления инновациями в	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г., Горный		24	-	Общество с ограниченной ответственностью	Внешний совмес

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		промышленности	инженер-электромеханик. Специальность: Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов, Донбасский горно- металлургический институт, 2000 г., Инженер- экономист. Специальность: Менеджмент в производственной сфере				«Пески Донбасса», заместитель директора	титель
	Теслин Александр Эдуардович	Ассистент кафедры управления инновациями в промышленности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», 2016 г., бакалавр 08.03.01 «Строительство»	-	10	-	ООО «Дорстройинвест» , начальник измерительной лаборатории	внешни й совмес титель

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

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации
1	2	3	4	5	6
1.	Саратовский Руслан Николаевич	НИПКИ «Параметр»	Директор	21 лет	Научно-исследовательская работа (производственная), Практика эксперимента (учебная)
2.	Гуров Сергей Викторович	Общество с ограниченной ответственностью «ЮГМК»	Заместитель начальника отдела охраны и режима дирекции по безопасности	17 лет	Научно-исследовательская работа (производственная)
3.	Мирошник Александр Васильевич	Общество с ограниченной ответственностью «Пески Донбасса»	Заместитель директора	4 года	Преддипломная (производственная) практика
4.	Бородач Сергей Владимирович	Филиал «Перевальский автодор» ГУП ЛНР «Луганский автодор»	Главный инженер	20 лет	Преддипломная (производственная) практика
5.	Теслин Александр Эдуардович	Общество с ограниченной ответственностью «Дорстройинвест»	Начальник измерительной лаборатории	1 год	Преддипломная (производственная) практика

Таблица Б.3 – Сведения о кадровом обеспечении ОПОП

Кол-во преподавателей, привлекаемых к реализации ООП (чел.)	Доля преподавателей, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, %		Доля преподавателей ООП, 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
27	70	97,4	60	80,24	–	100	5	5,56

Приложение В
Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Таблица В.1 – Материально-техническое обеспечение образовательного 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.	Б1.Б.01 История	Ауд. 1316 (лекционные занятия), 87,1 м ² аудитория 1305 (практические занятия), 42,5 м ²	Раздаточный материал	—	—
2.	Б1.Б.02 Основы российской государственности	Ауд. 1316 (лекционные занятия), 87,1 м ² аудитория 1305 (практические занятия), 42,5 м ²	Раздаточный материал	—	—
3.	Б1.Б.03 Физическая культура и спорт	<p>Главный корпус, Аудитория 301 спортзал (практические занятия)</p> <p>Первый корпус, Аудитория 324 спортзал (лекционные и практические занятия)</p> <p>Первый корпус, Аудитория 319</p>	<p>баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамейки, перекладины, шведские стенки. тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический. беговая дорожка,</p>	—	—

1	2	3	4	5	6
		<p>тренажерный зал (практические занятия)</p> <p>Первый корпус, Аудитория 136 зал тяжелой атлетики (практические занятия) гимнастические брусья, Первый корпус, Аудитория 225 (практические занятия для спец. мед. группы) Второй корпус, Аудитория 101 спортзал (практические занятия) Второй корпус, Аудитория 117 спортзал (практические занятия)</p>	<p>велозргометр, шведские стенки, перекладина, гимнастические палки, веси медицинские, скакалки. гимнастические брусья, шведская стенка,тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши, боксерский ринг.</p> <p>столы теннисные</p> <p>баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная скамейки, стол, раздаточный материал, справочная литература; баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамейки, перекладины, шведские стенки; тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический; тренажеры, мат гимнастический, штанги, гири, гантели, пояса для тяжелой атлетики; беговая дорожка, велозргометр, шведские стенки,</p>		

1	2	3	4	5	6
			перекладина, гимнастические палки, весы медицинские, скакалки; гимнастические брусья, шведская стенка, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши, боксерский ринг; столы теннисные.		
4.	Б1.Б.04 Введение в специальность	1206. Компьютерный класс. 41,5 м ² ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные и л/б занятия	Персональные компьютеры Serpron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet	Базовое ПО	10
5.	Б1.Б.05 Основы организации и управления автоматизированным производством	Ауд.1410 предметная аудитория, 81,3 м ²	Персональный компьютер – 1 шт. –	Базовое ПО	1
6.	Б1.Б.06 Иностранный язык	5519. Учебно-научная лаборатория технического перевода –компьютерный класс. 99,8 м ² ; 50 посадочных мест; столы, стулья, огнетушитель.	Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART Акустическая система USB AUDIA SYSTEM Проектор BENG-MS-503 – 1 шт. Оптический узел-1 Персональный компьютер – 17 шт.	1. Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level Microsoft Windows XP Professional Microsoft Office 2010 Professional Russian Academic OPEN 1 License No Level Microsoft Office 2003 OCR CuneiForm – бесплатная	17

1	2	3	4	5	6
				<p>программа для сканирования и распознавания документов. Dicto 2.1.5.2- бесплатная программа для просмотра текстов Dr.Web CureIt 8.2.0.05230 – бесплатный антивирусный сканер 5. Kaspersky Virus Removal Tool 11.0.1.1245. Foxit Reader 6.1.1.1031 –бесплатная программа для просмотра и печати pdf-документов. Advego_plagiatus Global Intermediate - интерактивный курс. QTranslate 6.7 – бесплатный переводчик</p>	
7.	Б1.Б.07 Математика	Ауд. 6317. Предметная аудитория, 48,5 м ²	Таблицы и плакаты	-	-
8.	Б1.Б.08 Физика	1103. Учебная аудитория лекционная. 113,7 м ² ; 115 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия.	Таблицы, плакаты, периодическая система элементов Д.И. Менделеева Таблицы и плакаты	—	—

1	2	3	4	5	6
		<p>308. Учебная аудитория 51,7 м²; 48 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия.</p> <p>413. Лаборатория физических измерений. 53,3 м²; 25 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные занятия.</p> <p>420. Лаборатория физических измерений. 52,3 м²; 25 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные занятия.</p>	<p>Лабораторное оборудование по механике, молекулярной физике, электричеству и магнетизму, стенды, таблицы</p> <p>Лабораторное оборудование по колебаниям, оптике и физике твердого тела (вольтметры, амперметры, осциллографы, монохроматограф МУМ, пирометр, микроскоп, рефрактор, генератор звуковой)</p>		
9.	Б1.Б.09 Русский язык и культура речи	5501. Учебная аудитория. 34м ² ; 16 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель.	Раздаточный материал	—	—
10.	Б1.Б.10 Философия	<p>1316. Учебная аудитория. 87,1 м²; 96 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия.</p> <p>1307. Учебная аудитория. 42 м²; 30 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Практические занятия.</p>	<p>Мультимедийный проектор, демонстрационный экран, персональный компьютер</p> <p>Раздаточный материал</p>	<p>Microsoft Windows XP Professional</p> <p>Windows 7</p> <p>Максимальная Microsoft Office 2003</p> <p>ESET NOD 32 Antivirus</p>	1

1	2	3	4	5	6
11.	Б1.Б.11 Управление производственной инфраструктурой	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м ²	Персональный компьютер – 1 шт. –	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
12.	Б1.Б.12 Программирование и алгоритмизация	1206. Компьютерный класс. 41,5 м ² ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные и лабораторные занятия.	Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet	Базовое ПО	10
13.	Б1.Б.13 Компьютерная графика	1206. Компьютерный класс. 41,5 м ² ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные и лабораторные занятия.	Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet	Базовое ПО	10
14.	Б1.Б.14 Электротехника, электроника и автоматизация	4107. Лаборатория общей электротехники 81,5 м ² ; 20 посадочных мест; Лабораторные стенды столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные и лабораторные занятия.	Теория электрических цепей 8 стендов. Электрические машины и трансформаторы 8 стендов. Электроника 8 стендов. Осциллографы 5 шт.	–	–
15.	Б1.Б.15 Метрология, стандартизация и сертификация	1220. Лаборатория технических систем автоматизации. 70,5 м ² ; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные и практические занятия.	Компьютер Intel Celeron E-3300. Мультимедийный проектор BENG M-5111. Демонстрационный экран.	Базовое ПО	1

1	2	3	4	5	6
16.	Б1.Б.16 Правоведение	1316. Учебная аудитория. 87,1 м ² ; 96 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия.1307. Учебная аудитория. 42 м ² ; 30 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Практические занятия.	Раздаточный материал	–	–
17.	Б1.Б.17 Организационное поведение	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м ²	Персональный компьютер – 1 шт. –	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
18.	Б1.Б.18 Безопасность жизнедеятельности	6206. Учебная аудитория. 65,3 м ² ; 42 посадочных места; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные и практические занятия.	Таблицы и плакаты	–	–
19.	Б1.Б.19 Анализ хозяйственной деятельности предприятий отрасли	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м ²	Персональный компьютер – 1 шт. –	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
20.	Б1.Б.20 Теоретическая механика	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м ²	Персональный компьютер – 1 шт. –	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1

1	2	3	4	5	6
21.	Б1.Б.21 Управление в автоматизированном производстве	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м ²	Персональный компьютер – 1 шт. –	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
22.	Б1.Б.22 Логистика	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м ²	Персональный компьютер – 1 шт. –	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
23.	Б1.Б.23 Стратегическое управление	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м ²	Персональный компьютер – 1 шт.	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
24.	Б1.Б.24 Управление качеством в системах управления	1220. Лаборатория технических систем автоматизации. 70,5 м ² ; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные и практические занятия.	Компьютер Intel Celeron E-3300. Мультимедийный проектор BENG M-5111. Демонстрационный экран.	Базовое ПО	1
25.	Б1.Б.25 Бухгалтерский учет и налогообложение	Ауд.1410 предметная аудитория, 81,3 м ²	Персональный компьютер – 1 шт. –	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
26.	Б1.Б.26 Теория автоматического управления	1220. Лаборатория технических систем автоматизации. 70,5 м ² ; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная,	Компьютер Intel Celeron E-3300. Мультимедийный проектор BENG M-5111. Демонстрационный экран.	Базовое ПО	1 10

1	2	3	4	5	6
		огнетушитель. Лекционные занятия. 1206. Компьютерный класс. 41,5 м ² ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные занятия.	Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900,	Базовое ПО	
27.	Б1.Б.27 Средства автоматизации и управления	1209. Лаборатория микро-процессорной техники 41,5 м ² ; 25 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные и лабораторные занятия.	Устройство управления на базе ПК «Констар». Учебно-лабораторный стенд «Микролаб 907» 5 шт. Учебно-лабораторный стенд «EV 8031/AVR» 3 шт.	Базовое ПО Драйвер USB2COM; ассемблер компилятор ASM51.EXE; загрузчик EVAL32.EXE; текстовый редактор. ОС Windows, Эмулятор учебно-лабораторного стенда «Микролаб 907» для Windows.	3
28.	Б1.Б.28 Моделирование процессов и систем	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м ²	Персональный компьютер – 1 шт. –	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
29.	Б1.Б.29 Микропроцессорные устройства автоматизации	1209. Лаборатория микро-процессорной техники 41,5 м ² ; 25 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные и лабораторные занятия	Учебно-лабораторный стенд «ОРАМП» 3 шт. Учебно-лабораторный стенд «TRIGGER» 2 шт. Осциллограф С1-83 3 шт. Компьютер с ОС Windows 3 шт.	ОС Windows Эмулятор учебно-лабораторного стенда «Микролаб 907» для Windows.	3

1	2	3	4	5	6
30.	Б1.Б.30 Корпоративное управление	Ауд.1410 предметная аудитория, 81,3 м ²	Персональный компьютер – 1 шт. –	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
31.	Б1.Б.31 Проектирование автоматизированных систем	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м ²	Персональный компьютер – 1 шт. –	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
32.	Б1.Б.32 Управление человеческими ресурсами	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м ²	Персональный компьютер – 1 шт. –	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
33.	Б1.Б.33 Энергоэкологическая безопасность	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м ²	Персональный компьютер – 1 шт. –	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
34.	Б1.Б.34 Лидерство и управление конфликтами	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м ²	Персональный компьютер – 1 шт. –	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
35.	Б1.Б.35 Автоматизация управления жизненным циклом продукции	1109. Компьютерный класс. 63,1 м ² ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные, лабораторные и практические занятия.	Персональные компьютеры AMD Sempron Celeron Д 2267/256 Pentium IP4 511 2.8 AMD Atlon 64 3000+ AMD Sempron Pentium IP LGA755 2,66 Intel Celeron 420 Sempron 64 (Athlon 64)	Базовое ПО	13

1	2	3	4	5	6
			Pentium IV 506.2.16 1 AMD Sempron 3000 1 HEDYCEL Celeron 2.66 Принтер HP LaserJet 1100 Мультимедийный проектор ACER Демонстрационный экран		
36.	Б1.Б.36 Бизнеспланирование	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м ²	Персональный компьютер – 1 шт. –	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
37.	Б1.Б.37 Управление инновационной деятельностью	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м ²	Персональный компьютер – 1 шт. –	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
38.	Б1.Б.38 Многоуровневые системы управления	1109. Компьютерный класс. 63,1 м ² ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные, лабораторные и практические занятия.	Персональные компьютеры AMD Sempron Celeron Д 2267/256 Pentium IP4 511 2.8 AMD Atlon 64 3000+ AMD Sempron Pentium IP LGA755 2,66 Intel Celeron 420 Sempron 64 (Athlon 64) Pentium IV 506.2.16 1 AMD Sempron 3000 1 HEDYCEL Celeron 2.66 Принтер HP LaserJet 1100 Мультимедийный	Базовое ПО	13

1	2	3	4	5	6
			проектор ACER Демонстрационный экран		
39.	Б1.Б.39 Информационная безопасность	1220. Лаборатория техни- Ческих систем автоматизации. 70,5 м ² ; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия. 1206. Компьютерный класс. 41,5 м ² ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные занятия. 1205.Лаборатория микро- процессорных систем управления. 42,1 м ² ; 25 посадоч-ных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторны и практические занятия.	Компьютер Intel Celeron E-3300. Мультимедийный проектор BENG M- 5111. Демонстрационный экран. Персональные компьюте- ры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet Лабораторные модули для построения и исследования микропроцессорных систем автоматизации на промышленных контрол- лерах: Ремиконт – 6 шт.; Протар – 3 шт.; Минитерм – 2 шт.; Микротерм – 1 шт. Документация по ПСА	Базовое ПО -	1 -
40.	Б1.В.01 Численные методы	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м ²	Персональный компьютер – 1 шт.	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1

1	2	3	4	5	6
41.	Б1.В.02 Технологические процессы автоматизированного производства	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м ²	Персональный компьютер – 1 шт. –	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
42.	Б1.В.03 Инновационные средства измерения в технологических процессах	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м ²	Персональный компьютер – 1 шт. –	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
43.	Б1.В.04 Цифровые устройства в автоматизации	1220. Лаборатория техни- Ческих систем автоматизации. 70,5 м ² ; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия. 1206. Компьютерный класс. 41,5 м ² ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные занятия. 1205.Лаборатория микро-процессорных систем управления. 42,1 м ² ; 25 посадоч-ных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторны и практические занятия.	Компьютер Intel Celeron E-3300. Мультимедийный проектор BENG M- 5111. Демонстрационный экран. Персональные компьюте- ры Serpron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet Лабораторные модули для построения и исследования микропроцессорных систем автоматизации на промышленных контрол- лерах: Ремиконт – 6 шт.; Протар – 3 шт.; Минитерм – 2 шт.; Микротерм – 1 шт.	Базовое ПО -	1 -

1	2	3	4	5	6
			Документация по ПСА		
44.	Б1.В.05 Автоматизация технологических объектов и процессов	<p>1220. Лаборатория техни- Ческих систем автоматизации. 70,5 м²; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия.</p> <p>1206. Компьютерный класс. 41,5 м²; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные занятия.</p> <p>1205. Лаборатория микро-процессорных систем управления. 42,1 м²; 25 посадоч-ных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторны и практические занятия.</p>	<p>Компьютер Intel Celeron E-3300. Мультимедийный проектор BENG M- 5111. Демонстрационный экран.</p> <p>Персональные компьюте- ры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet Лабораторные модули для построения и исследования микропроцессорных систем автоматизации на промышленных контрол- лерах: Ремиконт – 6 шт.; Протар – 3 шт.; Минитерм – 2 шт.; Микротерм – 1 шт. Документация по ПСА</p>	<p>Базовое ПО</p> <p>-</p>	<p>1</p> <p>-</p>
45.	Б1.В.06 Интегрированные системы проектирования и управления	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м ²	Персональный компьютер – 1 шт.	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
46.	Б1.В.07 Анализ и управленческий учет	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м ²	Персональный компьютер – 1 шт. –	Microsoft Windows XP Professional Windows 7	1

1	2	3	4	5	6
				Максимальная Microsoft Office 2003	
47.	Б1.В.08 Диагностика и надежность автоматизированных систем	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м ²	Персональный компьютер – 1 шт.	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
48.	Б1.В.09 Монтаж и наладка автоматизированных систем	1109. Компьютерный класс. 63,1 м ² ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные, лабораторные и практические занятия.	Персональные компьютеры AMD Sempron Celeron Д 2267/256 Pentium IP4 511 2.8 AMD Atlon 64 3000+ AMD Sempron Pentium IP LGA755 2,66 Intel Celeron 420 Sempron 64 (Athlon 64) Pentium IV 506.2.16 1 AMD Sempron 3000 1 HEDYCEL Celeron 2.66 Принтер HP LaserJet 1100 Мультимедийный проектор ACER Демонстрационный экран	Базовое ПО	13
49.	Б1.В.Э.01.01 Патентование	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м ²	Персональный компьютер – 1 шт. –	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
50.	Б1.В.Э.01.02 Управление интеллектуальной собственностью	1206. Компьютерный класс. 41,5 м ² ; 25 посадочных мест;	Персональные компьютеры Sempron	Базовое ПО	1

1	2	3	4	5	6
		столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные и лабораторные занятия	3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet		
51.	Б1.В.Э.02.01 Основы документооборота промышленных предприятий	Ауд.1410 предметная аудитория, 81,3 м ²	Персональный компьютер – 1 шт. –	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
52.	Б1.В.Э.02.02 Делопроизводство на предприятии	Ауд.1410 предметная аудитория, 81,3 м ²	Персональный компьютер – 1 шт. –	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
53.	Б1.В.Э.03.01 Инновационные подходы в управлении	1206. Компьютерный класс. 41,5 м ² ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные и лабораторные занятия	Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet	Базовое ПО	1
54.	Б1.В.Э.03.02 Основы предпринимательского дела	1206. Компьютерный класс. 41,5 м ² ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные и лабораторные занятия	Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet	Базовое ПО	1
55.	Б1.В.Э.04.01 Энергоснабжение производства в отрасли	4306. Аудитория лекционная. 79.7 м ² ; 50 посадочных мест; столы стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия.	Лабораторный стенд № 1 Лабораторный стенд № 1 «Исследование теплопередачи и гидравлического сопротивления в водоводяном тепло-	–	–

1	2	3	4	5	6
		<p>4110. Лаборатория ТТО и ПП, КТУ 44,9 м²; 25 посадочных мест; лабораторные столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные занятия.</p>	<p>обменнике». Лабораторный стенд № 2 «Определение величины физико-химической Температурной депрессии». Лабораторный стенд № 3 «Исследование процесса сушки в псевдооживленном слое». Лабораторный стенд № 4 «Исследование абсорбционной холодильной установки». Хроматограф газохром 3101, вольтметр, муфельные печи, сушильный шкаф, печь муфельная СУОЛ, технические весы применяются для проведения лабораторных занятий по тематикам</p>		
56.	Б1.В.Э.04.02 Энергетика производства	<p>4306. Аудитория лекционная. 79.7 м²; 50 посадочных мест; столы стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия. 4110. Лаборатория ТТО и ПП, КТУ 44,9 м²; 25 посадочных мест; лабораторные столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные занятия.</p>	<p>Лабораторный стенд № 1 Лабораторный стенд № 1 «Исследование теплопередачи и гидравлического сопротивления в водоводяном теплообменнике». Лабораторный стенд № 2 «Определение величины физико-химической Температурной депрессии». Лабораторный стенд № 3 «Исследование процесса</p>	-	-

1	2	3	4	5	6
			<p>сушки в псевдооживленном слое».</p> <p>Лабораторный стенд № 4 «Исследование абсорбционной холодильной установки».</p> <p>Хроматограф газохром 3101, вольтметр, муфельные печи, сушильный шкаф, печь муфельная СУОЛ, технические весы применяются для проведения лабораторных занятий по тематикам</p>		
57.	Б1.В.Э.04 Физическая культура и спорт	<p>Главный корпус, Аудитория 301 спортзал (практические занятия)</p> <p>Первый корпус, Аудитория 324 спортзал (лекционные и практические занятия)</p> <p>Первый корпус, Аудитория 319 тренажерный зал (практические занятия)</p> <p>Первый корпус, Аудитория 136 зал тяжелой атлетики (практические занятия) гимнастические брусья, Первый корпус, Аудитория 225</p>	<p>баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамейки, перекладины, шведские стенки. тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический. беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, перекладина, гимнастические палки, весы медицинские, скакалки. гимнастические брусья, шведская стенка, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши,</p>		

1	2	3	4	5	6
		<p>(практические занятия для спец. мед. группы) Второй корпус, Аудитория 101 спортзал (практические занятия) Второй корпус, Аудитория 117 спортзал (практические занятия)</p>	<p>боксерский ринг. столы теннисные баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная скамейки, стол, раздаточный материал, справочная литература; баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамейки, перекладины, шведские стенки; тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический; тренажеры, мат гимнастический, штанги, гири, гантели, пояса для тяжелой атлетики; беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, перекладина, гимнастические палки, веси медицинские, скакалки; гимнастические брусья, шведская стенка, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши, боксерский ринг; столы теннисные.</p>		

1	2	3	4	5	6
58.	Б1.В.Ф.01 Основы военной подготовки	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м ²	Персональный компьютер – 1 шт.	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
59.	Б2.Б.01 Учебная ознакомительная практика	1206. Компьютерный класс. 41,5 м ² ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель.	Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet	—	10
60.	Б2.Б.02 Учебная технологическая практика	1220. Лаборатория технических систем автоматизации. 70,5 м ² ; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель.	Компьютер Intel Celeron E-3300. Мультимедийный проектор BENG M-5111. Демонстрационный экран.	Базовое ПО -	1
61.	Б2.Б.03 Учебная практика (Научно-исследовательская работа)	1220. Лаборатория технических систем автоматизации. 70,5 м ² ; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель.	Компьютер Intel Celeron E-3300. Мультимедийный проектор BENG M-5111. Демонстрационный экран.	Базовое ПО -	1
62.	Б2.В.01 Производственная технологическая практика	1220. Лаборатория технических систем автоматизации. 70,5 м ² ; 58 посадочных мест; лабораторные стенды,	Компьютер Intel Celeron E-3300. Мультимедийный проектор BENG M-5111.	Базовое ПО	1

1	2	3	4	5	6
		столы, стулья, доска классная, огнетушитель.	Демонстрационный экран.	-	
63.	Б2.В.02 Производственная преддипломная практика	1220. Лаборатория технических систем автоматизации. 70,5 м ² ; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель.	Компьютер Intel Celeron E-3300. Мультимедийный проектор BENG M-5111. Демонстрационный экран.	Базовое ПО -	1
64.	Б3.Б.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	1220. Лаборатория технических систем автоматизации. 70,5 м ² ; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель.	Компьютер Intel Celeron E-3300. Мультимедийный проектор BENG M-5111. Демонстрационный экран.	Базовое ПО -	1

Приложение Г
Фактическое учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса

Таблица Г.1 – Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП ВО

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
1	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин	562	7945
2	История	2	21
3	Основы российской государственности	21	94
4	Физическая культура и спорт	2	20
5	Введение в специальность	1	15
6	Основы организации и управления автоматизированным производством	8	300
7	Иностранный язык	3	25
8	Математика	3	23
9	Физика	3	26
10	Русский язык и культура речи	2	13
11	Философия	3	24
12	Управление производственной инфраструктурой	3	60
13	Программирование и алгоритмизация	4	43
14	Компьютерная графика	4	42
15	Электротехника, электроника и автоматизация	2	25
16	Метрология, стандартизация и сертификация	3	31
17	Правоведение	1	11
18	Организационное поведение	8	92
19	Безопасность жизнедеятельности	2	22
20	Анализ хозяйственной деятельности предприятий отрасли	6	30
21	Теоретическая механика	2	21
22	Управление в автоматизированном производстве	4	44
23	Логистика	3	25
24	Стратегическое управление	4	40
25	Управление качеством в системах управления	3	16

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
26	Бухгалтерский учет и налогообложение	6	31
27	Теория автоматического управления	3	31
28	Средства автоматизации и управления	3	32
29	Моделирование процессов и систем	3	30
30	Микропроцессорные устройства автоматизации	4	42
31	Корпоративное управление	7	82
32	Проектирование автоматизированных систем	4	42
33	Управление человеческими ресурсами	5	52
34	Энергоэкологическая безопасность	2	18
35	Лидерство и управление конфликтами	8	59
36	Автоматизация управления жизненным циклом продукции	3	32
37	Бизнеспланирование	7	66
38	Управление инновационной деятельностью	5	30
39	Многоуровневые системы управления	4	41
40	Информационная безопасность	4	43
41	Численные методы	4	11
42	Технологические процессы автоматизированного производства	3	35
43	Инновационные средства измерения в технологических процессах	3	30
44	Цифровые устройства в автоматизации	5	24
45	Автоматизация технологических объектов и процессов	6	32
46	Интегрированные системы проектирования и управления	3	34
47	Анализ и управленческий учет	4	26
48	Диагностика и надежность автоматизированных систем	4	31
49	Монтаж и наладка автоматизированных систем	7	42
50	Патентование	1	12
51	Управление интеллектуальной собственностью	5	80
52	Основы документооборота промышленных предприятий	3	15
53	Делопроизводство на предприятии	2	15
54	Инновационные подходы в управлении	6	21
55	Основы предпринимательского дела	6	21
56	Энергоснабжение производства в отрасли	2	20

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
57	Энергетика производства	2	20
58	Физическая культура и спорт	2	20
59	Основы военной подготовки	12	52
60	Учебная ознакомительная практика	5	30
61	Учебная технологическая практика	10	55
62	Учебная практика (Научно-исследовательская работа)	104	245
63	Производственная технологическая практика	7	35
64	Производственная преддипломная практика	7	35
65	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	104	245
66	Научные издания по профилю ООП ВО		
67	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	12	120 и Интернет доступ
68	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	8	85 и Интернет доступ
69	Библиографические издания по профилю ООП ВО	82	687
70	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки) 1. Научная библиотека ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» адрес сайта: http://library.dstu.education В фонд библиотеки входят книги, брошюры, периодические информационные и реферативные издания (800 наименований), нормативно-техническая литература и документация, диссертации, авторефераты диссертаций, неопубликованные документы, насчитывающий свыше 800 тыс. экземпляров изданий. Действует Институциональный репозиторий (электронный архив) Института (Electronic Institutional Repository Donbas State Technical Institute) http://dspace.dmmi.edu.ua:8080/jspui/ , согласно Положения «О Научной библиотеке», утвержденного и.о. ректора ДонГТИ от 25.12.2020 (пункт 3.1.4). 2. Электронно-библиотечная система ФГБОУ ВО «БГТУ им. В.Г. Шухова», согласно договора о сотрудничестве от 28.10.2021 № 48, срок действия до 29.10.2026, адрес сайта: http://ntb.bstu.ru 3. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS, адрес сайта:	5	50

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
	https://www.iprbookshop.ru/		
71	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	
72		да	