

Приложение Б

Таблица Б.1 — Кадровое обеспечение ОПОП ВО

Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	ФИО педагогического /научно-педагогического работника (полностью)	Характеристика педагогических работников						
		Должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, категория	Стаж педагогической работы	Основное место работы, должность	Условия привлечения к педагогической деятельности	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Распределенные компьютерные информационно-управляющие системы	Ткачев Роман Юрьевич	Доцент кафедры автоматизации и управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г. «Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами»; Магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами (по отраслям)»	Кандидат технических наук по специальности «Системы и процессы управления»; Доцент по специальности 05.13.06 «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)»	15	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» И.о. заведующего кафедрой автоматизации и управления технологическими процессами	штат
Технический иностранный язык	Иванова Наталия Геннадиевна	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 2000 г., «Английский и испанского языки и зарубежная литература», учитель английского и испанского языков и зарубежной литературы	—	23	22	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра языковой подготовки специалистов, старший преподаватель	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Управление экономической безопасностью	Бойко Николай Зельманович	Заведующий кафедрой управления инновациями в промышленности, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», инженер-электромеханик	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
Проектирование систем автоматизации и управления + КП	Ткачев Роман Юрьевич	Доцент кафедры автоматизации и управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г. «Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами»; Магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами	Кандидат технических наук по специальности «Системы и процессы управления»; Доцент по специальности 05.13.06 «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)»	15	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» И.о. заведующего кафедрой автоматизации и управления технологическими процессами	штат
Современная теория управления	Бородач Юлия Викторовна	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Технология машиностроения», Инженер-механик; Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., Диплом о переподготовке по специальности «Экономи-	Кандидат экономических наук по специальности «Экономика и управление предприятиями (по видам экономической деятельности)»; Доцент по специальности 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)	23	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ка предприятий», Экономист					
Методология и методы научных исследований	Бородач Юлия Викторовна	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Технология машиностроения», Инженер-механик; Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., Диплом о переподготовке по специальности «Экономика предприятияй», Экономист	Кандидат экономических наук по специальности «Экономика и управление предприятиями (по видам экономической деятельности)»; Доцент по специальности 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)	23	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	штат
Теория систем и системный анализ	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Коммунарский горно-металлургический институт, 1974 г., «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.03 – «Электрооборудование (горное)», Доцент по кафедре автоматизации горной промышленности и управляющих систем	57	44	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инновациями в промышленности	штат
Интегрированная логистическая поддержка продукции на этапах жизненного цикла	Бородач Юлия Викторовна	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Технология машиностроения», Инженер-механик; Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., Диплом о переподготовке по специальности «Экономи-	Кандидат экономических наук по специальности «Экономика и управление предприятиями (по видам экономической деятельности)»; Доцент по специальности 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)	23	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ка предприятий», Экономист					
Педагогика профес- сионального обуче- ния и управления	Яковенко Татьяна Викторовна	Профессор ка- федры управле- ния инноваци- ями в промыш- ленности	Украинская инже- нерно- педагогическая академия, 2000 г., «Профессиональ- ное обучение. Электромеханиче- ское оборудование, автоматизация процессов добычи полезных ископае- мых»; Инженер-педагог- исследователь. Федеральное госу- дарственное бюд- жетное образова- тельное учрежде- ние высшего обра- зования «Вятский государственный университет», 2016 г., 38.04.04 «Государ- ственное и муни- ципальное управ- ление»; Магистр	Доктор педагогиче- ских наук 13.00.08 – «Теория и методика профессионального образования», Доцент кафедры соци- ально-экономических и педагогических дис- циплин	22	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Профессор кафедры управления инноваци- ями в промышленно- сти	штат
Интеллектуальные системы управления	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры управления ин- новациями в промышленно- сти	Коммунарский гор- но- металлургический институт, 1974 г., «Электрический привод и автомати- зация промышлен- ных установок», ин-	Кандидат технических наук 05.09.03 – «Элек- трооборудование (горное)», Доцент по кафедре ав- томатизации горной промышленности и управляющих систем	57	44	ФГБОУ ВО «ДонГ- ТУ», кафедра управления инновациями в про- мышленности	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			женер-электрик					
Эксплуатация мостов и специальных сооружений на дорогах	Бойко Николай Зельманович	Заведующий кафедрой управления инновациями в промышленности, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», инженер-электромеханик	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
Организация и управление транспортно-эксплуатационного обслуживания	Бойко Николай Зельманович	Заведующий кафедрой управления инновациями в промышленности, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», инженер-электромеханик	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
Логистика города	Бородач Юлия Викторовна	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Технология машиностроения», Инженер-механик; Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., Диплом о переподготовке по специальности «Экономика предприятия»;	Кандидат экономических наук по специальности «Экономика и управление предприятиями (по видам экономической деятельности)»; Доцент по специальности 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)	23	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Экономист					
Современные методы экспертного исследования ситуаций на дорогах	Бойко Николай Зельманович	Заведующий кафедрой управления инновациями в промышленности, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», инженер-электромеханик	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
Управленческий контроль и анализ затрат в инновационных процедурах	Бородач Юлия Викторовна	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Технология машиностроения», Инженер-механик; Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., Диплом о переподготовке по специальности «Экономика предприятия», Экономист	Кандидат экономических наук по специальности «Экономика и управление предприятиями (по видам экономической деятельности)»; Доцент по специальности 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)	23	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	штат
Управление процессом разработки и освоения производства новых продуктов в отрасли	Бородач Юлия Викторовна	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Технология машиностроения», Инженер-механик; Донбасский горно-	Кандидат экономических наук по специальности «Экономика и управление предприятиями (по видам экономической деятельности)»; Доцент по специаль-	23	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			металлургический институт, 2003 г., Диплом о переподготовке по специальности «Экономика предприятий», Экономист	ности 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)				
Информационные технологии в управлении проектами	Доценко Ольга Геннадьевна	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Донбасский государственный технический университет, 2005 г., «Менеджмент организаций»; Магистр по менеджменту Донбасский государственный технический университет, 2009 г.; Диплом о переподготовке по специальности «Разработка месторождений полезных ископаемых»; Специалист по разработке месторождений полезных ископаемых	Кандидат технических наук по специальности 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», Доцент по специальности 25.00.22 Геотехнология (подземная, открытая, строительная)	18	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Штат
Компьютерные технологии в системах автоматизации	Ткачев Роман Юрьевич	Доцент кафедры автоматизации и управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г. «Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами»; Магистр по автома-	Кандидат технических наук по специальности «Системы и процессы управления»; Доцент по специальности 05.13.06 «Автоматизация и управление технологическими процессами и произ-	15	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» И.о. заведующего кафедрой автоматизации и управления технологическими процессами	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			тизированному управлению технологическими процессами и производствами	водствами (по отраслям)»				
Бизнес-анализ	Доценко Ольга Геннадьевна	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Донбасский государственный технический университет, 2005 г., «Менеджмент организаций»; Магистр по менеджменту Донбасский государственный технический университет, 2009 г.; Диплом о переподготовке по специальности «Разработка месторождений полезных ископаемых»; Специалист по разработке месторождений полезных ископаемых	Кандидат технических наук по специальности 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», Доцент по специальности 25.00.22 Геотехнология (подземная, открытая, строительная)	18	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Штат
Информационные технологии в бизнес-аналитике	Доценко Ольга Геннадьевна	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Донбасский государственный технический университет, 2005 г., «Менеджмент организаций»; Магистр по менеджменту Донбасский государственный	Кандидат технических наук по специальности 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», Доцент по специальности 25.00.22 Геотехнология (подземная, открытая, строительная)	18	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			технический университет, 2009 г.; Диплом о переподготовке по специальности «Разработка месторождений полезных ископаемых»; Специалист по разработке месторождений полезных ископаемых	тельная)				
Мониторинг инновационной деятельности	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 организаций": 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
Инновационный менеджмент	Бойко Елена Анатольевна	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Донбасский государственный технический университет, 2008 г., «Автоматизированное управление технологическими	Кандидат педагогических наук по специальности 13.00.08 Теория и методика профессионального образования (педагогические науки)	12	5	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			процессами», инженер по автоматизации и компьютерно-интегрированных технологий в теплоэнергетике; Донбасский государственный технический университет, 2011 г., «Финансы», специалист по финансам	Ученое звание - отсутствует				
Хаотическая динамика нелинейных систем	Ткачев Роман Юрьевич	Доцент кафедры автоматизации и управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г. «Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами»; Магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами	Кандидат технических наук по специальности «Системы и процессы управления»; Доцент по специальности 05.13.06 «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)»	15	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» И.о. заведующего кафедрой автоматизации и управления технологическими процессами	штат
Производственный менеджмент	Бородач Юлия Викторовна	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Технология машиностроения», Инженер-механик; Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., Диплом о переподготовке по специ-	Кандидат экономических наук по специальности «Экономика и управление предприятиями (по видам экономической деятельности)»; Доцент по специальности 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам	23	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			альности «Экономика предприятий», Экономист	деятельности)				
Практика эксперимента (учебная)	Рябенко Леонид Иванович	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Коммунарский горно-металлургический институт; «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» кафедра управления инновациями в промышленности	штат
	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Коммунарский горно-металлургический институт, 1974 г., «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.03 – «Электрооборудование (горное)», Доцент по кафедре автоматизации горной промышленности и управляющих систем	57	44	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инновациями в промышленности	штат
	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	6	НИПКИ «Параметр», Директор	Внутренний совместитель
Научно-исследовательская работа (производственная)	Бойко Николай Зельманович	Заведующий кафедрой управления инновациями в промышленности, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук по специальности «Гидравлические машины и гидропневмомагнетики», Доцент по специальности 05.13.06 «Автоматизация и управление технологическими	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
				процессами и производствами (по отраслям)»				
	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Коммунарский горно-металлургический институт, 1974 г., «Электрический привод и автомати- зация промышлен- ных установок», ин- женер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.03 – «Элек- трооборудование (горное)», Доцент по кафедре ав- томатизации горной промышленности и управляющих систем	57	44	ФГБОУ ВО «ДонГ- ТУ», кафедра управления инновациями в про- мышленности	штат
	Саратовский Руслан Николаевич	Доцент кафедры автоматизиро- ванного управ- ления техноло- гическими про- цессами	Донбасский горно- металлургический институт, «Электронные си- стемы» Донбасский горно- металлургический институт, «Экономи- ка», Финансы	Кандидат технических наук по специальности 05.09.12 – «Полупро- водниковые преобра- зователи электроэнер- гии» Старший научный со- трудник 05.09.12 – «Полупроводниковые преобразователи элек- троэнергии»	21	6	НИПКИ «Параметр», Директор	Внутренний совместитель
	Гуров Сергей Викторович	Ассистент ка- федры управления инновациями в промышленности	Донбасский горно- металлургический институт, «Менеджмент орга- низации», менеджер- экономист	-	20	-	ООО «ЮГМК», заме- ститель начальника отдела охраны и ре- жима дирекции по без- опасности	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Бородач Сергей Владимирович	Ассистент ка- федры управления инновациями в промышленно- сти	Государственное об- разовательное учре- ждение высшего профессионального образования Луган- ской Народной Рес- публики «Донбас- ский государствен- ный технический университет», 2020 г., 38.04.02 «Менедж- мент», Магистр		10	2	Филиал «Переваль- ский автодор» ГУП ЛНР «Луганский авто- дор» Главный инженер	Внешний совместитель
Преддипломная (производственная) практика	Бойко Николай Зельманович	Заведующий ка- федрой управ- ления инноваци- ями в промыш- ленности, доцент	Донбасский горно- металлургический институт, «Электромеханиче- ские системы автома- тизации и элект- ропривод», инже- нер- электромеханик	Кандидат технических наук по специальности «Гидравлические ма- шины и гидропневмо- агрегаты», Доцент по специаль- ности 05.13.06 «Авто- матизация и управле- ние технологическими процессами и произ- водствами (по отрас- лям)»	27	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Проректор по общим вопросам и работе со структурными подраз- делениями	Внутренний совместитель
	Бородач Сергей Владимирович	Ассистент ка- федры управления инновациями в промышленно- сти	Государственное об- разовательное учре- ждение высшего профессионального образования Луган- ской Народной Рес- публики «Донбас- ский государствен- ный технический университет», 2020 г., 38.04.02 «Менедж- мент»,		10	2	Филиал «Переваль- ский автодор» ГУП ЛНР «Луганский авто- дор» Главный инженер	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Магистр					
	Мирошник Александр Васильевич	Ассистент ка- федры управления ин- новациями в промышленно- сти	Донбасский горно- металлургический институт, 1998 г., Горный инженер- электромеханик. Специальность: Электропривод и ав- томатизация про- мышленных устано- вок и технологиче- ских комплексов, Донбасский горно- металлургический институт, 2000 г., Инженер-экономист. Специальность: Менеджмент в про- изводственной сфере		24	-	Общество с огран- ченной ответственно- стью «Пески Донбас- са», заместитель ди- ректора	Внешний совместитель
	Теслин Александр Эдуардович	Ассистент ка- федры управления ин- новациями в промышленно- сти	Федеральное госу- дарственное бюд- жетное образова- тельное учреждение высшего образова- ния «Донской госу- дарственный техни- ческий университет», 2016 г., бакалавр 08.03.01 «Строитель- ство»	-	10	-	ООО «Дорстройин- вест», начальник изме- риительной лаборато- рии	внешний совместитель
Подготовка к проце- дуре защиты и защи- та выпускной квали- фикационной работы	Бойко Николай Зельманович	Заведующий ка- федрой управ- ления инноваци- ями в промыш- ленности, доцент	Донбасский горно- металлургический институт, «Электромеханиче- ские системы авто- матизации и элек- тропривод», инже- нер-	Кандидат технических наук по специальности «Гидравлические ма- шины и гидропневмо- агрегаты», Доцент по специаль- ности 05.13.06 «Авто- матизация и управле-	27	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Проректор по общим вопросам и работе со структурными подраз- делениями	Внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			электромеханик	ние технологическими процессами и производствами (по отраслям)»				
	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 совместитель
	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 совместитель
	Яковенко Татьяна Викторовна	Профессор кафедры управления инновациями в промышленности	Украинская инженерно-педагогическая академия, 2000 г.,	Доктор педагогических наук 13.00.08 – «Теория и методика профессионального	22	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Профессор кафедры управления инновациями в промышленности	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ленности	<p>«Профессиональное обучение. Электромеханическое оборудование, автоматизация процессов добычи полезных ископаемых»;</p> <p>Инженер-педагог-исследователь.</p> <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет», 2016 г.,</p> <p>38.04.04 «Государственное и муниципальное управление»;</p> <p>Магистр</p>	<p>образования»,</p> <p>Доцент кафедры социально-экономических и педагогических дисциплин</p>			сти	
	Саратовский Руслан Николаевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	<p>Донбасский горно-металлургический институт, «Электронные системы»</p> <p>Донбасский горно-металлургический институт, «Экономика», Финансы</p>	<p>Кандидат технических наук по специальности 05.09.12 – «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии»</p> <p>Старший научный сотрудник 05.09.12 – «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии»</p>	21	6	НИПКИ «Параметр», Директор	Внутренний совместитель

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	НИПКИ «Параметр»	Директор	21 лет	Практика эксперимента (учебная), Научно-исследовательская работа (производственная)
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, Научно-исследовательская работа (производственная)
5	Теслин Александр Эдуардович	Общество с ограниченной ответственностью «Дорстройинвест»	Начальник измерительной лаборатории	1 год	Преддипломная (производственная) практика

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

Кол-во преподавателей, привлекаемых к реализации ОПОП (чел.)	Доля преподавателей, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, %		Доля преподавателей ОПОП, имеющих ученую степень и/или ученое звание, %		Доля штатных преподавателей участвующих в научной и/или научно-методической, творческой деятельности, %		Доля привлекаемых к образовательному процессу преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений, %	
	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	70	100	60	90,9	–	100	5	9,7

Приложение В
Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Таблица В – Материально-техническое обеспечение учебного процесса

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Местоположение учебных кабинетов, наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Оснащенность учебного кабинета необходимым оборудованием (технические средства, наборы демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование и т.п.)	Программное обеспечение, необходимое для проведения практических, лабораторных занятий	Количество компьютеров, с установленным программным обеспечением
1	Распределенные компьютерные информационно-управляющие системы	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 Athlon 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 LaserJet1100 Мультимедийный проектор ACER Демонстрационный экран	Базовое ПО	Персональные компьютеры – 13 шт.
2	Технический 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 BENQ-MS-503 - 1 шт. Оптический узел-1 шт.	Базовое ПО	Персональные компьютеры – 17 шт.

3	Управление экономической безопасностью	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	Персональные компьютеры 10 шт.
4	Проектирование систем автоматизации и управления	1220. Лаборатория технических 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 микропроцессорных систем управления. 42,1 м ² ; 25 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные и практические занятия.	Компьютер Intel Celeron E-3300. Мультимедийный проектор BENQ M-5111. Демонстрационный экран. Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet Лабораторные модули для построения и исследования микропроцессорных систем автоматизации на промышленных контроллерах: Ремиконт – 6 шт.; Протар – 3 шт.; Минитерм – 2 шт.; Микротерм – 1 шт. Документация по проектированию систем автоматизации.	Базовое ПО –	Персональный компьютер – 1 шт. Персональные компьютеры – 10 шт.
5	Проектирование систем автоматизации и управления, КП	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	Базовое ПО	Персональные компьютеры 10 шт.

6	Современная теория 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 D 2267/256 Pentium IP4 511 2.8 AMD Athlon 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 LaserJet1100 Мультимедийный проектор ACER Демонстрационный экран	Базовое ПО	Персональные компьютеры – 13 шт.
7	Методология и методы научных исследований	1222. Предметная аудитория. 81,3 м ² ,81 посадочное место; столы, стулья, трибуна, доска классная, огнетушитель, рециркулятор. Лекционные, лабораторные и практические занятия.	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	–	Персональный компьютер – 1 шт.
8	Теория систем и системный анализ	1222. Предметная аудитория. 81,3 м ² ,81 посадочное место; столы, стулья, трибуна, доска классная, огнетушитель, рециркулятор. Лекционные, лабораторные и практические занятия.	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	–	Персональный компьютер – 1 шт.
9	Интегрированная логистическая поддержка продукции на этапах жизненного цикла	1222. Предметная аудитория. 81,3 м ² ,81 посадочное место; столы, стулья, трибуна, доска классная, огнетушитель, рециркулятор. Лекционные, лабораторные и практические занятия.	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	–	Персональный компьютер – 1 шт.

10	Педагогика профессионального обучения и управления	1410. Предметная аудитория, 81,3 м ² ; 27 посадочных мест; столы, стулья, доска классная; рециркулятор. Лабораторные и практические занятия.	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	—	Персональный компьютер – 1 шт.
11	Интеллектуальные системы управления	1410. Предметная аудитория, 81,3 м ² ; 27 посадочных мест; столы, стулья, доска классная; рециркулятор. Лабораторные и практические занятия.	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	—	Персональный компьютер – 1 шт.
12	Эксплуатация мостов и специальных сооружений на дорогах	1222. Предметная аудитория. 81,3 м ² , 81 посадочное место; столы, стулья, трибуна, доска классная, огнетушитель, рециркулятор. Лекционные, лабораторные и практические занятия.	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	—	Персональный компьютер – 1 шт.
13	Организация и управление транспортно-эксплуатационного обслуживания	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	Базовое ПО	Персональные компьютеры 10 шт.
14	Организация и управление транспортно-эксплуатационного обслуживания, курсовой проект	1206. Компьютерный класс. 41,5 м ² ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные и практические занятия.	Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet	Базовое ПО	Персональные компьютеры 10 шт.
15	Логистика города	1222. Предметная аудитория. 81,3 м ² , 81 посадочное место; столы, стулья, трибуна, доска классная, огнетушитель, рециркулятор. Лекционные, лабораторные и практические занятия.	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	—	Персональный компьютер – 1 шт.

16	Современные методы экспертного исследования ситуаций на дорогах	1410. Предметная аудитория, 81,3 м ² ; 27 посадочных мест; столы, стулья, доска классная; рециркулятор. Лабораторные и практические занятия.	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	–	Персональный компьютер – 1 шт.
17	Управленческий контроль и анализ затрат в инновационных процедурах	1222. Предметная аудитория. 81,3 м ² , 81 посадочное место; столы, стулья, трибуна, доска классная, огнетушитель, рециркулятор. Лекционные, лабораторные и практические занятия.	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	–	Персональный компьютер – 1 шт.
18	Управление процессом разработки и освоения производства новых продуктов в отрасли	1222. Предметная аудитория. 81,3 м ² , 81 посадочное место; столы, стулья, трибуна, доска классная, огнетушитель, рециркулятор. Лекционные, лабораторные и практические занятия.	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	–	Персональный компьютер – 1 шт.
19	Информационные технологии в управлении проектами	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	Базовое ПО	Персональные компьютеры 10 шт.
20	Компьютерные технологии в системах автоматизации	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	Базовое ПО	Персональные компьютеры 10 шт.

21	Бизнес-анализ	1410. Предметная аудитория, 81,3 м ² ;27 посадочных мест; столы, стулья, доска классная; рециркулятор. Лекционные и практические занятия.	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	–	Персональный компьютер – 1 шт.
22	Информационные технологии в бизнес-аналитике	1410. Предметная аудитория, 81,3 м ² ;27 посадочных мест; столы, стулья, доска классная; рециркулятор. Лекционные и практические занятия.	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	–	Персональный компьютер – 1 шт.
23	Мониторинг инновационной деятельности	1410. Предметная аудитория, 81,3 м ² ;27 посадочных мест; столы, стулья, доска классная; рециркулятор. Лекционные и практические занятия.	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	–	Персональный компьютер – 1 шт.
24	Инновационный менеджмент	1410. Предметная аудитория, 81,3 м ² ;27 посадочных мест; столы, стулья, доска классная; рециркулятор. Лекционные и практические занятия.	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	–	Персональный компьютер – 1 шт.
25	Хаотическая динамика нелинейных систем	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	Базовое ПО	Персональные компьютеры 10 шт.

26	Производственный менеджмент	1410. Предметная аудитория, 81,3 м ² ; 27 посадочных мест; столы, стулья, доска классная; рециркулятор. Практические занятия.	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	—	Персональный компьютер – 1 шт.
27	Практика эксперимента (учебная)	1222. Предметная аудитория. 81,3 м ² , 81 посадочное место; столы, стулья, трибуна, доска классная, огнетушитель, рециркулятор.	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	—	Персональный компьютер – 1 шт.
28	Научно-исследовательская работа (производственная)	1222. Предметная аудитория. 81,3 м ² , 81 посадочное место; столы, стулья, трибуна, доска классная, огнетушитель, рециркулятор.	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	—	Персональный компьютер – 1 шт.
29	Преддипломная (производственная) практика	1222. Предметная аудитория. 81,3 м ² , 81 посадочное место; столы, стулья, трибуна, доска классная, огнетушитель, рециркулятор.	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	—	Персональный компьютер – 1 шт.
30	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	1222. Предметная аудитория. 81,3 м ² , 81 посадочное место; столы, стулья, трибуна, доска классная, огнетушитель, рециркулятор.	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	—	Персональный компьютер – 1 шт.

Приложение Г
Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП ВО

Таблица Г – Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП ВО

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров*
1	2	3	4
1	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин	178	1241
2	Распределенные компьютерные информационно-управляющие системы	6	11
3	Технический иностранный язык	7	13
4	Управление экономической безопасностью	7	82
5	Проектирование систем автоматизации и управления	5	17
6	Проектирование систем автоматизации и управления, КП	13	91
7	Современная теория управления	7	21
8	Методология и методы научных исследований	7	241
9	Теория систем и системный анализ	10	19
10	Интегрированная логистическая поддержка продукции на этапах жизненного цикла	9	13
11	Педагогика профессионального обучения и управления	8	12
12	Интеллектуальные системы управления	8	34
13	Эксплуатация мостов и специальных сооружений на дорогах	7	11
14	Организация и управление транспортно-эксплуатационного обслуживания	8	53
15	Организация и управление транспортно-эксплуатационного обслуживания, курсовой проект	7	99
16	Логистика города	10	98
17	Современные методы экспертного исследования ситуаций на дорогах	6	15
18	Управленческий контроль и анализ затрат в инновационных процедурах	7	14
19	Управление процессом разработки и освоения производства новых продуктов в отрасли	5	35
20	Информационные технологии в управлении проектами	11	76
21	Компьютерные технологии в системах автоматизации	6	21
22	Бизнес-анализ	10	72
23	Информационные технологии в бизнес-аналитике	4	13
24	Мониторинг инновационной деятельности	5	18

Продолжение таблицы Г.1

25	Инновационный менеджмент	8	26
26	Хаотическая динамика нелинейных систем	10	37
27	Производственный менеджмент	8	44
28	Практика эксперимента (учебная)	10	72
29	Научно-исследовательская работа (производственная)	11	76
30	Преддипломная (производственная) практика	12	82
31	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	12	96
32	Научные издания по профилю ОПОП ВО	10	110
33	Научные периодические издания по профилю ОПОП ВО	18	196
34	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ОПОП ВО	52	420
35	Библиографические издания по профилю ОПОП ВО	4	эл. ресурс
36	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
37	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	да

* имеется электронный вариант

Приложение Е

Факультет: фундаментального инженерного образования и инноваций

Направление подготовки: 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Магистерская программа: «Автоматизация и управление дорожно-транспортной инфраструктурой»

СВЕДЕНИЯ О РУКОВОДИТЕЛЕ МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ

Фамилия, имя, отчество: Бойко Николай Зельманович

Ученая степень: кандидат технических наук

Специальность, по которой получена ученая степень: 05.05.17 –

Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты

Общее количество публикаций: 96

Количество публикаций за последние 5 лет: 28

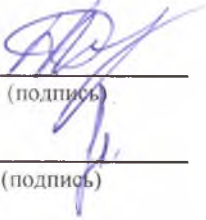
Список основных научных трудов (не более 5)

№ п/п	Наименование работы ее вид (монография, брошюра, статья и др.)	Форма работы (печатная, рукописная, на электронном носителе)	Выходные данные	Объем в п.л. или страницах	Соавторы
1.	Повышение качества предикторного ПИ-, ПИД- управления объектами с запаздыванием (статья)	Печатная	Сборник научных трудов №46 Донецкого института железнодорожного транспорта. Донецк: ДОНИЖТ, 2017. – С. 4-9	5	Ткачев Р.Ю.
2.	Улучшение динамических характеристик сервоклапанов в условиях ограничения управляющего сигнала (статья)	Печатная	Вестник Луганского национального университета имени Владимира Даля №4(6) Ч.2, Луганск: ЛНУ им. В. Даля, 2017. – С 105-109	5	Ткачев Р.Ю., Тумин А.Н.
3.	Учебное пособие	Печ.	Алчевск: ГОУ ВПО	188	Денищик С.С.

	«Распределенные компьютерные информационно-управляющие системы»		ЛНР «ДонГТУ», 2018. – 188с.		
4.	Разработка системы оперативного контроля и управления технологическим процессом на базе SCADA-систем. Курсовое проектирование по дисциплине «Программирование компьютерно-интегрированных систем» : учебно-методическое пособие	Печ.	Алчевск: ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, 2020. – 51 с.	51	Ткачев Р.Ю.

Декан факультета ФИОИ 
(подпись)

Дьячкова В.В.
(фамилия, имя, отчество)

Заведующий кафедрой УИП 
(подпись)

Бойко Н.З.
(фамилия, имя, отчество)