

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						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		Основное место работы, должность	
					Всего	В т.ч. педагогической работы		
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	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 «Экономика»	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 предприятий», 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 «Экономика	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 профессионального обучения и управления	Яковенко Татьяна Викторовна	Профессор кафедры управления инновациями в промышленности	Украинская инженерно-педагогическая академия, 2000 г., «Профессиональное обучение. Электромеханическое оборудование, автоматизация процессов добычи полезных ископаемых»; Инженер-педагог-исследователь. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет», 2016 г., 38.04.04 «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
Интеллектуальные системы управления	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Коммунарский горно-металлургический институт, 1974 г., «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», ин-	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			женер-электрик					
Методы контроля и диагностики систем управления	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
Эффективность инновационных проектов	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 предприятий», 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
Моделирование и оптимизация бизнес процессов	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 отрас-	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
				лям)»				
Инновационные технологии в сфере автоматизации	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 предприятий», 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
			тизированной 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, строи-	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 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
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
			<p>процессами), инженер по автоматизации и компьютерно-интегрированных технологий в теплоэнергетике; Донбасский государственный технический университет, 2011 г., «Финансы», специалист по финансам</p>	Ученое звание - отсутствует				
Хаотическая динамика нелинейных систем	Ткачев Роман Юрьевич	Доцент кафедры автоматизации и управления технологическими процессами	<p>Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г. «Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами»; Магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами</p>	<p>Кандидат технических наук по специальности «Системы и процессы управления»; Доцент по специальности 05.13.06 «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)»</p>	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	<p>Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Технология машиностроения», Инженер-механик; Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., Диплом о переподготовке по специ-</p>	<p>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</p>	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 гидропневмоагрегаты», 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 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 «ДонГУ», 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
	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	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Бородач Сергей Владимирович	Ассистент кафедры управления инновациями в промышленности	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический университет», 2020 г., 38.04.02 «Менеджмент», Магистр		10	2	Филиал «Перевальский автодор» ГУП ЛНР «Луганский автодор» Главный инженер	Внешний совместитель
Преддипломная (производственная) практика	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
	Бородач Сергей Владимирович	Ассистент кафедры управления инновациями в промышленности	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический университет», 2020 г., 38.04.02 «Менеджмент»,		10	2	Филиал «Перевальский автодор» ГУП ЛНР «Луганский автодор» Главный инженер	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			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 совместитель
	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	внешний совместитель
Подготовка к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы	Бойко Николай Зельманович	Заведующий кафедрой управления инновациями в промышленности, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», инженер-	Кандидат технических наук по специальности «Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты», Доцент по специальности 05.13.06 «Автоматизация и управле-	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
			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 промышлен-	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 промышленно-	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., 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление»; Магистр</p>	<p>образования», 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 образо- вание, 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 об- разовательному процессу преподавателей из числа действующих руководите- лей и работников про- фильных организаций, предприятий и учрежде- ний, %	
	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 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	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 BENG-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.	Компьютер Intel Celeron E-3300. Мультимедийный проектор BENG M-5111. Демонстрационный экран.	Базовое ПО	Персональный компьютер – 1 шт.
		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, локальная сеть с выходом в Internet	Базовое ПО	Персональные компьютеры – 10 шт.
		1205. Лаборатория микропроцессорных систем управления. 42,1 м ² ; 25 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные и практические занятия.	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.	–	–
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 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 HPLaserJet1100 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	Методы контроля и диагностики систем управления	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.

13	Эффективность инновационных проектов	<p>1220. Лаборатория технических 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 микропроцессорных систем управления. 42,1 м²; 25 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные и практические занятия.</p>	<p>Компьютер Intel Celeron E-3300. Мультимедийный проектор BENG M-5111. Демонстрационный экран.</p> <p>Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet</p> <p>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.</p>	<p>Базовое ПО</p> <p>Базовое ПО</p> <p>–</p>	<p>Персональный компьютер – 1 шт.</p> <p>Персональные компьютеры – 10 шт.</p> <p>–</p>
14	Эффективность инновационных проектов(КП)	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	Моделирование и оптимизация бизнес процессов	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	Инновационные технологии в сфере автоматизации	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	188	1251
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	Методы контроля и диагностика систем управления	7	11
14	Эффективность инновационных проектов	18	63
15	Эффективность инновационных проектов (КП)	7	99
16	Моделирование и оптимизация бизнес процессов	10	98
17	Инновационные технологии в сфере автоматизации	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

Факультет: фундаментального инженерного образования и инноваций
 Направление подготовки: 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»
 Магистерская программа: «Автоматизация бизнес процессов»

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 «Распределенные	Печ.	Алчевск: ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ»,	188	Денищик С.С.

