

Приложение Б

Таблица Б.1 — Кадровое обеспечение ООП 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
					Всего	В т.ч. педагогической работы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Деловой 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	—	27	21	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра языковой подготовки специалистов, старший преподаватель	штат
Методология и методы научных исследований	Бородач Юлия Викторовна	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Донбасский горно-металлургический институт, г. Алчевск, специальность - Инженерная механика, квалификация - бакалавр механик; 2003 Донбасский горно-металлургический институт, г. Алчевск, специальность - Инженерная механика, квалификация - Ин-	Кандидат экономических наук по специальности 08.00.05 - «Экономика и управление предприятиями (по видам экономической деятельности)», ДК № 030769, 2015 г. Доцент по специальности 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в том	25	19	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			женер-механик; 2003 Донбасский горно-металлургический институт, г. Алчевск, специальность - Экономика предприятий, квалификация – экономист.	числе менеджмент), ДА №000099, 2018г.				
Управление экономической безопасностью	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, 1974г., «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук – 05.09.03 «Электрооборудование (горное)», доцент кафедры автоматизации горной промышленности и управляющих систем	63	46	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра автоматизированного управления технологическими процессами, доцент	штат
Современные методы экспертного исследования аварийных ситуаций на дорогах	Бойко Николай Зельманович	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук – 2009 г. Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты. 05.05.17	26	19	ДонГТИ Проректор по общим вопросам и работе со структурными подразделениями	Внутренний совместитель
Экспертный анализ аварийных ситуаций (автотехнические экспертизы)	Бойко Николай Зельманович	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук – 2009 г. Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты. 05.05.17	26	19	ДонГТИ Проректор по общим вопросам и работе со структурными подразделениями	Внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Распределенные компьютерные информационно-управляющие системы	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»	19	19	НИПКИ «Параметр», ведущий научный сотрудник	Внутренний совместитель
Современная теория управления	Бородач Юлия Викторовна	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Донбасский горно-металлургический институт, г. Алчевск, специальность - Инженерная механика, квалификация - бакалавр механик; 2003 Донбасский горно-металлургический институт, г. Алчевск, специальность - Инженерная механика, квалификация - 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)», ДК № 030769, 2015 г. Доцент по специальности 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в том числе менеджмент), ДА №000099, 2018г.	25	19	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Штат
Проектирование систем автоматизации и управления	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими про-	Коммунарский горно-металлургический институт, «Электрический привод и автомати-	Кандидат технических наук, 05.09.03 – Электрооборудование (горное) Доцент	63	46	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процесса-	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		цессами	зация промышлен- ных установок», инженер-электрик ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», доцент кафедры менедж- мента				ми	
Проектирование си- стем автоматизации и управления, КП	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры автоматизиро- ванного управ- ления техноло- гическими про- цессами	Коммунарский гор- но- металлургиче- ский институт, «Электрический привод и автомати- зация промышлен- ных установок», инженер-электрик ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», доцент кафедры менедж- мента	Кандидат технических наук, 05.09.03 – Элек- трооборуд ование (горное) Доцент	63	46	ГОУ ВО ЛНР ДонГ- ТИ Доцент кафедры автоматизированного управления техноло- гическими процесса- ми	Штат
Интегрированная ло- гистическая под- держка продукции на этапах жизненного цикла	Бородач Юлия Викторовна	Доцент кафедры управления ин- новациями в промышленно- сти	Донбасский горно- металлургический институт, г. Алчевск, специальность - Ин- женерная механика, квалификация - ба- калавр механик; 2003 Донбасский горно- металлургический институт, г. Алчевск, специальность - Ин- женерная механика, квалификация - Ин- женер-механик; 2003 Донбасский горно- металлургический институт, г. Алчевск, специальность - Экономика предпри-	Кандидат экономиче- ских наук по специ- альности 08.00.05 - «Экономика и управ- ление предприятиями (по видам экономиче- ской деятельности)», ДК № 030769, 2015 г. Доцент по специаль- ности 08.00.05 Эконо- мика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в том числе менеджмент), ДА №000099, 2018г.	25	19	ГОУ ВО ЛНР ДонГ- ТИ Доцент кафедры управления иннова- циями в промышлен- ности	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ятий, квалификация – экономист.					
Эксплуатация мостов и специальных сооружений на дорогах	Бойко Николай Зельманович	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук – 2009 г. Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты. 05.05.17	26	19	ДонГТИ Проректор по общим вопросам и работе со структурными подразделениями	Внутренний совместитель
Теория систем и системный анализ	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»	19	19	НИПКИ «Параметр», ведущий научный сотрудник	Внутренний совместитель
Логистика города	Бородач Юлия Викторовна	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Донбасский горно-металлургический институт, г. Алчевск, специальность - Инженерная механика, квалификация - бакалавр механик; 2003 Донбасский горно-металлургический институт, г. Алчевск, специальность - Инженерная механика, квалификация - Инженер-механик; 2003	Кандидат экономических наук по специальности 08.00.05 - «Экономика и управление предприятиями (по видам экономической деятельности)», ДК № 030769, 2015 г. Доцент по специальности 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в том числе менеджмент),	25	19	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Донбасский горно-металлургический институт, г. Алчевск, специальность - Экономика предприятий, квалификация – экономист.	ДА №000099, 2018г.				
Методы проектирования логистических систем	Бородач Юлия Викторовна	Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Донбасский горно-металлургический институт, г. Алчевск, специальность - Инженерная механика, квалификация - бакалавр механик; 2003 Донбасский горно-металлургический институт, г. Алчевск, специальность - Инженерная механика, квалификация - 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)», ДК № 030769, 2015 г. Доцент по специальности 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в том числе менеджмент), ДА №000099, 2018г.	25	19	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Штат
Организация и управление транспортно-эксплуатационного обслуживания	Бойко Николай Зельманович	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», инженер- электро-	Кандидат технических наук – 2009 г. Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты. 05.05.17	26	19	ДонГТИ Проректор по общим вопросам и работе со структурными подразделениями	Внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			механик					
Организация и управление транспортно-эксплуатационного обслуживания, курсовой проект	Бойко Николай Зельманович	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук – 2009 г. Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты. 05.05.17	26	19	ДонГТИ 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, г. Алчевск, специальность - Инженерная механика, квалификация - бакалавр механик; 2003 Донбасский горно-металлургический институт, г. Алчевск, специальность - Инженерная механика, квалификация - 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)», ДК № 030769, 2015 г. Доцент по специальности 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в том числе менеджмент), ДА №000099, 2018г.	25	19	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ 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, г. Алчевск, специальность - Инженерная механика, квалификация - ба-	Кандидат экономических наук по специальности 08.00.05 - «Экономика и управление предприятиями (по видам экономиче-	25	19	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Доцент кафедры управления инновациями в промышленности	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			калавр механик; 2003 Донбасский горно- металлургический институт, г. Алчевск, специальность - Ин- женерная механика, квалификация - Ин- женер-механик; 2003 Донбасский горно- металлургический институт, г. Алчевск, специальность - Экономика предпри- ятий, квалификация – экономист.	ской деятельности)», ДК № 030769, 2015 г. Доцент по специаль- ности 08.00.05 Эконо- мика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в том числе менеджмент), ДА №000099, 2018г.				
Интеллектуальные системы управления	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры автоматизиро- ванного управ- ления техноло- гическими про- цессами	Коммунарский горно- металлургиче- ский институт, «Электрический привод и автомати- зация промышлен- ных установок», инженер-электрик ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», доцент кафедры менедж- мента	Кандидат технических наук, 05.09.03 – Элек- трооборудование (горное) Доцент	63	46	ГОУ ВО ЛНР ДонГ- ТИ Доцент кафедры автоматизированного управления техноло- гическими процессами	Штат
Современные требо- вания к конструктив- ной и эксплуатаци- онной безопасности автомобиля	Бойко Николай Зельманович	Доцент кафедры автоматизиро- ванного управ- ления техноло- гическими про- цессами	Донбасский горно- металлургический институт, «Электромехани- ческие системы ав- томатизации и электропривод», инженер- электро- механик	Кандидат технических наук – 2009 г. Гидравлические ма- шины и гидропневмо- агрегаты. 05.05.17	26	19	ДонГТИ Проректор по общим вопросам и работе со структурными под- разделениями	Внутренний совместитель
Конструктивная без- опасность автомоби-	Бойко Николай	Доцент кафедры автоматизиро-	Донбасский горно- металлургический	Кандидат технических наук	26	19	ДонГТИ Проректор по общим	Внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ля	Зельманович	ванного управ- ления техно- логическими про- цессами	институт, «Электромехани- ческие системы ав- томатизации и электропривод», инженер- электро- механик	– 2009 г. Гидравлические ма- шины и гидропневмо- аг- регаты. 05.05.17			вопросам и работе со структурными под- разделе-ниями	
Бизнес-анализ	Доценко Ольга Геннадиев- на	Доцент кафедры разработки ме- сторождений полезных иско- паемых	Диплом АН№28154392,выда н в 2005 году Донбасским государственным техническим университетом, специальность «Менеджмент организаций», квалификация магистра по менеджменту. 2. Диплом о пе- реподготовке 12 ДСК № 179269, выдан в 2009 году Донбас- ским госуда- рственным тех- ническим уни- верситетом, специальность – разработка ме- сторождений полезных иско- паемых	Кандидат технических наук 05.15.02 «Под- земная разработка ме- сторождений полез- ных ископаемых»	17	17	ДонГТИ Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Штат
Информационные технологии в бизнес- аналитике	Доценко Ольга Геннадиев- на	Доцент кафедры разработки ме- сторождений полезных иско- паемых	1. Диплом АН№28154392,выда н в 2005 году Донбасским государственным техническим	Кандидат технических наук 05.15.02 «Под- земная разработка ме- сторождений полез- ных ископаемых»	17	17	ДонГТИ Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			<p>университетом, специальность «Менеджмент организаций», 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>					
Технические средства организации дорожного движения	Бойко Николай Зельманович	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук – 2009 г. Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты. 05.05.17	26	19	ДонГТИ Проректор по общим вопросам и работе со структурными подразделениями	Внутренний совместитель
Средства обеспечения безопасного движения транспорта	Бойко Николай Зельманович	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук – 2009 г. Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты. 05.05.17	26	19	ДонГТИ Проректор по общим вопросам и работе со структурными подразделениями	Внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Учебная практика (Практика эксперимента)	Рябенко Леонид Иванович	Доцент кафедры управления ин- новациями в промышленно- сти	Коммунарский гор- но- металлургический институт; «Электропривод и автоматизация про- мышленных устано- вок»; Инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.03 – «Электро- оборудование» Доцент	46	37	ДонГТИ Доцент ка- федры автоматизиро- ванного управления технологическими процессами	Штат
	Гуртовник – Верховод Татьяна Александровна	Ассистент ка- федры автоматизиро- ванного управ- ления техноло- гическими про- цессами	Донбасский государ- ственный техниче- ский университет 2020 г. , магистр по менеджменту	–	7	0	Министерство ино- странных дел ЛНР Главный специалист сектора информаци- онного обеспечения и перевода Министер- ства иностранных дел ЛНР	внешний совместитель
	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры автоматизиро- ванного управ- ления техноло- гическими про- цессами	Коммунарский гор- но-металлургический институт, 1974г., «Электрический привод и автомати- зация промышлен- ных установок», ин- женер-электрик	Кандидат технических наук – 05.09.03 «Элек- трооборудование (горное)», доцент ка- федры автоматизации горной промышленно- сти и управляющих систем	63	46	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра автоматизи- рованного управления технологическими процессами, доцент	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, «Экономика», Фи- нансы	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»	19	19	НИПКИ «Параметр», ведущий научный со- трудник	Внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Производственная практика (Научно-исследовательская работа)	Бойко Николай Зельманович	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», инженер электромеханик; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, 2019г. «Менеджмент». Магистр по менеджменту	Кандидат технических наук по специальности 05.05.17 – «Гидравлические машины и гидрорепневмоагрегаты» Доцент по специальности 05.13.06 «Автоматизация технологических процессов и производств»	26	19	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Проректор по общим вопросам и работе со структурными подразделениями	Внутренний совместитель
	Бородач Сергей Владимирович	Ассистент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский государственный технический университет 2020 г. , магистр по менеджменту		22	2	ГУП ЛНР «Луганский автодор» ОП «Перевальский автодор» Главный инженер	Внешний совместитель
Производственная практика (преддипломная практика)	Бойко Николай Зельманович	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», инженер электромеханик; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, 2019г. «Менеджмент». Магистр по менеджменту	Кандидат технических наук по специальности 05.05.17 – «Гидравлические машины и гидрорепневмоагрегаты» Доцент по специальности 05.13.06 «Автоматизация технологических процессов и производств»	26	19	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Проректор по общим вопросам и работе со структурными подразделениями	Внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Федерации, 2019г. «Менеджмент». Магистр по менеджменту					
	Бородач Сергей Владимирович	Ассистент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский государственный технический университет 2020 г. , магистр по менеджменту		22	2	ГУП ЛНР «Луганский автодор» ОП «Перевальский автодор» Главный инженер	Внешний совместитель
	Редникина Ольга Петровна	Старший преподаватель кафедры управления инновациями в промышленности	Донбасский горно-металлургический университет, «Учет и аудит», специалист по учету и аудиту.	-	17	1	Главный бухгалтер ГОУ ВО ДонГТИ,	Внутренний совместитель
Выпускная квалификационная работа (магистерская работа)	Бойко Николай Зельманович	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», инженер электромеханик; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, 2019г. «Менеджмент». Магистр по менеджменту	Кандидат технических наук по специальности 05.05.17 – «Гидравлические машины и гидрорепневмоагрегаты» Доцент по специальности 05.13.06 «Автоматизация технологических процессов и производств»	26	19	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», Проректор по общим вопросам и работе со структурными подразделениями	Внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры автоматизиро- ванного управ- ления техноло- гическими про- цессами	Коммунарский гор- но-металлургический институт, 1974г., «Электрический привод и автомати- зация промышлен- ных установок», ин- женер-электрик	Кандидат технических наук – 05.09.03 «Элек- трооборудование (горное)», доцент ка- федры автоматизации горной промышленно- сти и управляющих систем	63	46	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра автоматизи- рованного управления технологическими процессами, доцент	штат
	Рябенко Леонид Иванович	Доцент кафедры управления ин- новациями в промышленно- сти	Коммунарский гор- но- металлургический институт; «Электропривод и автоматизация про- мышленных устано- вок»; Инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.03 – «Электро- оборудование» Доцент	46	37	ДонГТИ Доцент ка- федры автоматизиро- ванного управления технологическими процессами	Штат
	Бородач Юлия Викторовна	Доцент кафедры управления ин- новациями в промышленно- сти	Донбасский горно- металлургический институт, г. Алчевск, специальность - Ин- женерная механика, квалификация - ба- калавр механик; 2003 Донбасский горно- металлургический институт, г. Алчевск, специальность - Ин- женерная механика, квалификация - Ин- женер-механик; 2003 Донбасский горно- металлургический институт, г. Алчевск, специальность - Экономика предпри- ятий, квалификация – экономист.	Кандидат экономиче- ских наук по специ- альности 08.00.05 - «Экономика и управ- ление предприятиями (по видам экономиче- ской деятельности)», ДК № 030769, 2015 г. Доцент по специаль- ности 08.00.05 Эконо- мика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в том числе менеджмент), ДА №000099, 2018г.	25	19	ГОУ ВО ЛНР ДонГ- ТИ Доцент кафедры управления иннова- циями в промышлен- ности	Штат

Таблица Б.2 – Справка о работниках из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ООП 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»	ведущий научный сотрудник	19 лет	Учебная практика (Адаптивные системы управления) Системно-динамическое моделирование КП
2	Редникина Ольга Петровна	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ»	Главный бухгалтер	С 2005 г. по настоящее время	руководство практикой, руководство НИР
3	Гуртовник – Верховод Татьяна Александровна	Министерство иностранных дел ЛНР	Главный специалист сектора информационного обеспечения и перевода Министерства иностранных дел ЛНР	7 лет	Учебная практика (Научно-исследовательская работа)
4	Бородач Сергей Владимирович	ГУП ЛНР «Луганский автодор» ОП «Перевальский автодор»	Главный инженер	20 лет	Преддипломная практика (производственная)

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

Кол-во преподавателей, привлекаемых к реализации ООП (чел.)	Доля преподавателей, имеющих базовое образо- вание, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, %		Доля преподавателей ООП, имеющих ученую степень и/или ученое звание, %		Доля штатных преподава- телей 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
13	70	99,05	60	92,00	–	100	5	13,00

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
	Деловой иностранный язык	Корпус 5. Аудитория 519. Учебно-научная лаборатория технического перевода	Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART –1; Акустическая система USB AUDIA SYSTEM –1; Проектор BENG-MS-503 – 1; Оптический узел – 1; Персональный компьютер – 17; Столы компьютерные – 25, столы аудиторные – 3, стулья – 30, доска ученическая – 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 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; 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.	17

2	Методология и методы научных исследований	Ауд.1410 предметная аудитория, 81,3 м2	Персональный компьютер – 1 шт. —	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
3	Управление экономической безопасностью	1206. Компьютерный класс. 41,5 м2; 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
4	Современные методы экспертного исследования аварийных ситуаций на дорогах	Ауд.1410 предметная аудитория, 81,3 м2	Персональный компьютер – 1 шт. —	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
5	Экспертный анализ аварийных ситуаций (автотехнические экспертизы)	Ауд.1410 предметная аудитория, 81,3 м2	Персональный компьютер – 1 шт. —	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
6	Распределенные компьютерные информационно-управляющие системы	1206. Компьютерный класс. 41,5 м2; 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
7	Современная теория управления	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м2	Персональный компьютер – 1 шт. —	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1

8	Проектирование систем автоматизации и управления	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м2	Персональный компьютер – 1 шт. —	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
9	Проектирование систем автоматизации и управления, КП	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м2	Персональный компьютер – 1 шт. —	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
10	Интегрированная логистическая поддержка продукции на этапах жизненного цикла	Ауд.1410 предметная аудитория, 81,3 м2	Персональный компьютер – 1 шт. —	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
11	Эксплуатация мостов и специальных сооружений на дорогах	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м2	Персональный компьютер – 1 шт. —	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
12	Теория систем и системный анализ	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м2	Персональный компьютер – 1 шт. —	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
13	Логистика города	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м2	Персональный компьютер – 1 шт. —	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1

14	Методы проектирования логистических систем	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м2	Персональный компьютер – 1 шт. —	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
15	Организация и управление транспортно-эксплуатационного обслуживания	1206. Компьютерный класс. 41,5 м2; 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
16	Организация и управление транспортно-эксплуатационного обслуживания, курсовой проект	1206. Компьютерный класс. 41,5 м2; 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
17	Управленческий контроль и анализ затрат в инновационных процедурах	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м2	Персональный компьютер – 1 шт. —	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
18	Управление процессом разработки и освоения производства новых продуктов в отрасли	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м2	Персональный компьютер – 1 шт. —	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
19	Интеллектуальные системы управления	Ауд.1410 предметная аудитория, 81,3 м2	Персональный компьютер – 1 шт. —	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1

20	Современные требования к конструктивной и эксплуатационной безопасности автомобиля	Ауд.1410 предметная аудитория, 81,3 м2	Персональный компьютер – 1 шт. —	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
21	Конструктивная безопасность автомобиля	Ауд.1410 предметная аудитория, 81,3 м2	Персональный компьютер – 1 шт. —	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
22	Бизнес-анализ	Ауд.1410 предметная аудитория, 81,3 м2	Персональный компьютер – 1 шт. —	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
23	Информационные технологии в бизнес-аналитике	1206. Компьютерный класс. 41,5 м2; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнегаситель. Лекционные и лабораторные занятия	Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet	Базовое ПО	10
24	Технические средства организации дорожного движения	Ауд.1410 предметная аудитория, 81,3 м2	Персональный компьютер – 1 шт. —	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
25	Средства обеспечения безопасного движения транспорта	Ауд.1410 предметная аудитория, 81,3 м2	Персональный компьютер – 1 шт. —	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1

2726	Учебная практика (Практика эксперимента)	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м2	Персональный компьютер – 1 шт. –	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
28	Производственная практика (Научно-исследовательская работа)	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м2	Персональный компьютер – 1 шт. –	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
29	Производственная практика (Преддипломная практика)	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м2	Персональный компьютер – 1 шт. –	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
30	Выпускная квалификационная работа (магистерская работа)	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м2	Персональный компьютер – 1 шт. –	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1

Приложение Г
Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО

Таблица Г – Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров*
1	2	3	4
2	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин	178	1241
3	Деловой иностранный язык	7	13
4	Методология и методы научных исследований	7	241
5	Управление экономической безопасностью	7	82
6	Современные методы экспертного исследования аварийных ситуаций на дорогах	6	15
7	Экспертный анализ аварийных ситуаций (автотехнические экспертизы)	8	80
8	Распределенные компьютерные информационно-управляющие системы	8	44
9	Современная теория управления	7	21
10	Проектирование систем автоматизации и управления	5	17
11	Проектирование систем автоматизации и управления, КП	13	91
12	Интегрированная логистическая поддержка продукции на этапах жизненного цикла	9	13
13	Эксплуатация мостов и специальных сооружений на дорогах	7	11
14	Теория систем и системный анализ	10	19
15	Логистика города	10	98
16	Методы проектирования логистических систем	8	42
17	Организация и управление транспортно-эксплуатационного обслуживания	8	53
18	Организация и управление транспортно-эксплуатационного обслуживания, курсовой проект	7	99
19	Управленческий контроль и анализ затрат в инновационных процедурах	7	14
20	Управление процессом разработки и освоения производства новых продуктов в отрасли	5	35
21	Интеллектуальные системы управления	8	34
22	Современные требования к конструктивной и эксплуатационной безопасности автомобиля	9	41

Продолжение таблицы Г.1

23	Конструктивная безопасность автомобиля	11	93
24	Бизнес-анализ	10	72
25	Информационные технологии в бизнес-аналитике	11	76
26	Технические средства организации дорожного движения	10	98
27	Средства обеспечения безопасного движения транспорта	10	98
28	Учебная практика (Практика эксперимента)	10	72
29	Производственная практика (Научно-исследовательская работа)	11	76
30	Производственная практика (Преддипломная практика)	12	82
31	Выпускная квалификационная работа (магистерская работа)	12	96
32	Научные издания по профилю ООП ВО	10	110
33	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	18	196
34	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	52	420
35	Библиографические издания по профилю ООП 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
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