

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
Теория систем и системный анализ	Кобец Данил Васильевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, 1998г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук – 05.09.12 «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии», доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами топливно-энергетического комплекса	27	22	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра автоматизированного управления технологическими процессами, доцент	штат
Профессиональный иностранный язык	Иванова Наталия Геннадиевна	Преподаватель кафедры иностранных языков	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 2000 г., «Английский и испанского языки и зарубежная литература», учитель английского и испанского языков и зарубежной литературы	—	25	19	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра иностранных языков, преподаватель	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Теория принятия решений	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	61	44	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра автоматизированного управления технологическими процессами, доцент	штат
Методология и методы научных исследований	Лепило Наталья Николаевна	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, 1975 г., «Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург	Кандидат технических наук – 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент кафедры экономической кибернетики и информационных технологий	49	27	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В.Даля», кафедра экономической кибернетики и информационных технологий, доцент	внешний совместитель
Системно-динамическое моделирование	Кобец Данил Васильевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, 1998г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук – 05.09.12 «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии», доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами топливно-энергетического комплекса	27	22	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра автоматизированного управления технологическими процессами, доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Системно-динамическое моделирование	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
Математические методы и модели рыночной экономики	Бизянов Евгений Евгеньевич	Профессор кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Промышленная электроника», инженер электронной техники	Доктор экономических наук – 08.00.11 «Математические методы, модели и информационные технологии в экономике», кандидат технических наук – 05.09.12 «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии», доцент кафедры промышленной электроники	36	28	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра специализированные компьютерные системы, профессор	штат
Нейро-нечеткие технологии моделирования	Кобец Данил Васильевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук – 05.09.12 «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии», доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами топливно-энергетического комплекса	27	22	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра автоматизированного управления технологическими процессами, доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Организация и планирование эксперимента	Баранов Александр Николаевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989г. «Электропривод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук – 05.09.12 «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии», доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	32	29	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра автоматизированного управления технологическими процессами, доцент	штат
Интегрированная логистическая поддержка продукции на этапах жизненного цикла	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	61	44	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра автоматизированного управления технологическими процессами, доцент	штат
Моделирование и оптимизация бизнес-процессов	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	61	44	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра автоматизированного управления технологическими процессами, доцент	штат
Эффективность информационных систем	Ильин Валерий Юрьевич	Профессор кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Луганский сельскохозяйственный институт, 1997, экономист по бухгалтерскому учёту и финансам. Восточно-украинский национальный университет, 2001, государственная служба, магистр	Доктор экономических наук, 08.00.04 «Экономика и управление предприятиями (по видам экономической деятельности)», профессор кафедры учета, контроля и налогообложения в агробизнесе	19	16	ГОУ ВО ЛНР «Луганский национальный аграрный университет» кафедра бизнес-информатики, профессор	внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Проектирование автоматизированных информационных систем	Баранов Александр Николаевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989г. «Электропривод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук – 05.09.12 «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии», доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	32	29	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра автоматизированного управления технологическими процессами, доцент	штат
Современная теория управления. Робастные и самоорганизующиеся системы.	Кобец Данил Васильевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук – 05.09.12 «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии», доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами топливно-энергетического комплекса	27	22	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра автоматизированного управления технологическими процессами, доцент	штат
Информационные технологии в управлении проектами автоматизации	Дьячкова Виктория Викторовна	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский государственный технический университет, 2005 г., «Экономическая кибернетика», магистр по экономической кибернетике	Кандидат экономических наук – 08.00.11 «Математические методы, модели и информационные технологии в экономике», доцент – 08.00.13 «Математические и инструментальные	18	14	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В.Даля», кафедра экономической кибернетики и информационных технологий, доцент, заведующий кафедрой	внешний совместитель
Компьютерные технологии в системах автоматизации	Дьячкова Виктория Викторовна	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский государственный технический университет, 2005 г., «Экономическая кибернетика», магистр по экономической кибернетике	Кандидат экономических наук – 08.00.11 «Математические методы, модели и информационные технологии в экономике», доцент	18	14	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В.Даля», кафедра экономической кибернетики и информационных технологий, доцент, заведующий кафедрой	внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				методы экономики»				
Прогнозирование временных рядов	Лепило Наталья Николаевна	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, 1975 г., «Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург	Кандидат технических наук – 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент кафедры экономической кибернетики и информационных технологий	49	27	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В.Даля», кафедра экономической кибернетики и информационных технологий, доцент	внешний совместитель
Защита интеллектуальной собственности	Лепило Наталья Николаевна	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, 1975 г., «Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург	Кандидат технических наук – 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент кафедры экономической кибернетики и информационных технологий	49	27	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В.Даля», кафедра экономической кибернетики и информационных технологий, доцент	внешний совместитель
Бизнес-анализ	Лепило Наталья Николаевна	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, 1975 г., «Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург	Кандидат технических наук – 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент кафедры экономической кибернетики и информационных технологий	49	27	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В.Даля», кафедра экономической кибернетики и информационных технологий, доцент	внешний совместитель
Информационные технологии в бизнес-аналитике	Лепило Наталья Николаевна	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, 1975 г., «Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург	Кандидат технических наук – 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент кафедры экономической кибернетики и информационных технологий	49	27	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В.Даля», кафедра экономической кибернетики и информационных технологий, доцент	внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Учебная практика (Научно-исследовательская работа)	Кобец Данил Васильевич (практические занятия)	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук – 05.09.12 «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии», доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами топливно-энергетического комплекса	27	22	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра автоматизированного управления технологическими процессами, доцент	штат
	Гуртовник – Верховод Татьяна Александровна	Ассистент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский государственный технический университет 2020 г., магистр по менеджменту	–	7	0	Министерство иностранных дел ЛНР Главный специалист сектора информационного обеспечения и перевода Министерства иностранных дел ЛНР	внешний совместитель
Учебная практика (Алгоритмизация технологических процессов)	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	61	44	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра автоматизированного управления технологическими процессами, доцент	штат
Учебная практика (Адаптивные системы управления)	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

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Научно-исследовательская практика (производственная)	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 гидропневмоагрегаты» Доцент по специальности 05.13.06 «Автоматизация технологических процессов и производств»	24	17	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Проректор по общим вопросам и работе со структурными подразделениями	Внутренний совместитель
Преддипломная практика (производственная)	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 гидропневмоагрегаты» Доцент по специальности 05.13.06 «Автоматизация технологических процессов и производств»	23	17	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Проректор по общим вопросам и работе со структурными подразделениями	Внутренний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Бородач Сергей Владимирович	Ассистент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский государственный технический университет 2020 г. , магистр по менеджменту		20	0	ГУП ЛНР «Луганский автодор» ОП «Перевальский автодор» Главный инженер	внешний совместитель
	Дьячков Денис Вадимович	Ассистент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский государственный технический университет, 2005 г., «Экономическая кибернетика», специалист по экономической кибернетике	—	16	1	Филиал №12, ЗАО «Внешторгсервис», начальник группы технического обслуживания и поддержки специального отдела дирекции по безопасности	внешний 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 гидропневмоагрегаты» Доцент по специальности 05.13.06 «Автоматизация технологических процессов и производств»	24	17	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», Проректор по общим вопросам и работе со структурными подразделениями	Внутренний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Выпускная квалификационная работа (магистерская работа)	Баранов Александр Николаевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989г. «Электропривод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук – 05.09.12 «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии», доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	32	29	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра автоматизированного управления технологическими процессами, доцент	штат
	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	61	44	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра автоматизированного управления технологическими процессами, доцент	штат
	Кобец Данил Васильевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук – 05.09.12 «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии», доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами топливно-энергетического комплекса	27	22	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра автоматизированного управления технологическими процессами, доцент	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	Дьячков Денис Вадимович	Филиал №12, Закрытое акционерное общество «Внешторгсервис»	начальник группы технического обслуживания и поддержки специального отдела дирекции по безопасности	17 лет	Преддипломная практика (производственная)
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 образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, %		Доля преподавателей ООП, имеющих ученую степень и/или ученое звание, %		Доля штатных преподавателей участвующих в научной и/или научно-методической, творческой деятельности, %		Доля привлекаемых к образовательному процессу преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений, %	
	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	70	99,05	60	95,95	–	100	5	7,21

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	2	3	4	5	6
1	Теория систем и системный анализ	Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием.	Персональный компьютер Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 2GB / HDD Maxtor 160 GB / TFT Монитор Belinea 17" – 10; Персональный компьютер Sempron 2,8 / DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1 – 4; Сканер Canon Lide 25 – 1; Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX-300 – 1; Коммутатор Suricom EP808X-R 8 port - 3; Проектор LG DS 125 – 1, Мультимедийный экран – 1; Столы компьютерные – 27, столы – 6, стулья – 30, доска ученическая – 1.	Ubuntu v18.04; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8.	14
2	Профессиональный 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; Advengo_plagiatus; Global Intermediate - интерактивный курс; QTranslate 6.7 – бесплатный переводчик.	17

Продолжение таблицы В

1	2	3	4	5	6
3	Теория принятия решений	Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием.	Персональный компьютер Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 2GB / HDD Maxtor 160 GB / TFT Монитор Belinea 17" – 10; Персональный компьютер Sempron 2,8 / DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1 – 4; Сканер Canon Lide 25 – 1; Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX-300 – 1; Коммутатор Suricom EP808X-R 8 port - 3; Проектор LG DS 125 – 1, Мультимедийный экран – 1; Столы компьютерные – 27, столы – 6, стулья – 30, доска ученическая – 1.	Ubuntu v18.04; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8.	14
4	Методология и методы научных исследований	Корпус 2. Аудитория 310. Лаборатория моделирования архитектуры предприятия	Персональный компьютер Intel Celeron 420 / ECS 945GCT-M2 / DDR2 2GB / HDD Hitachi 120 GB / TFT Монитор Hanns.G 18.5" – 14; Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX300 – 1; Сканер Mustek 1200UB – 1, Коммутатор Suricom EP808X-R – 3; Столы компьютерные – 27; столы – 6; стулья – 30; доска ученическая – 1.	Ubuntu v18.04; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8.	14
5	Системно-динамическое моделирование	Корпус 2. Аудитория 310. Лаборатория моделирования архитектуры предприятия	Персональный компьютер Intel Celeron 420 / ECS 945GCT-M2 / DDR2 2GB / HDD Hitachi 120 GB / TFT Монитор Hanns.G 18.5" – 14; Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX300 – 1; Сканер Mustek 1200UB – 1, Коммутатор Suricom EP808X-R – 3; Столы компьютерные – 27; столы – 6; стулья – 30; доска ученическая – 1.	Ubuntu v18.04; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8.	14

Продолжение таблицы В

1	2	3	4	5	6
6	Математические методы и модели рыночной экономики	Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием.	Персональный компьютер Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 2GB / HDD Maxtor 160 GB / TFT Монитор Belinea 17" – 10; Персональный компьютер Sempron 2,8 / DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1 – 4; Сканер Canon Lide 25 – 1; Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX-300 – 1; Коммутатор Suricom EP808X-R 8 port - 3; Проектор LG DS 125 – 1; Мультимедийный экран – 1; Столы компьютерные – 27; столы – 6, стулья – 30; доска ученическая – 1.	Ubuntu v18.04; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8.	14
7	Нейро-нечеткие технологии моделирования	Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием.	Персональный компьютер Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 2GB / HDD Maxtor 160 GB / TFT Монитор Belinea 17" – 10; Персональный компьютер Sempron 2,8 / DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1 – 4; Сканер Canon Lide 25 – 1; Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX-300 – 1; Коммутатор Suricom EP808X-R 8 port - 3; Проектор LG DS 125 – 1; Мультимедийный экран – 1; Столы компьютерные – 27; столы – 6, стулья – 30; доска ученическая – 1.	Ubuntu v18.04; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8.	14
8	Организация и планирование эксперимента	Корпус 2. Аудитория 310. Лаборатория моделирования архитектуры предприятия	Персональный компьютер Intel Celeron 420 / ECS 945GCT-M2 / DDR2 2GB / HDD Hitachi 120 GB / TFT Монитор Hanns.G 18.5" – 14; Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX300 – 1; Сканер Mustek 1200UB – 1, Коммутатор Suricom EP808X-R – 3; Столы компьютерные – 27; столы – 6; стулья – 30; доска ученическая – 1.	Ubuntu v18.04; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8.	14

Продолжение таблицы В

1	2	3	4	5	6
9	Интегрированная логистическая поддержка продукции на этапах жизненного цикла	Корпус 2. Аудитория 310. Лаборатория моделирования архитектуры предприятия	Персональный компьютер Intel Celeron 420 / ECS 945GCT-M2 / DDR2 2GB / HDD Hitachi 120 GB / TFT Монитор Hanns.G 18.5" – 14; Принтер Canon LBP-810 –1, Принтер Epson LX300 – 1; Сканер Mustek 1200UB – 1, Коммутатор Suricom EP808X-R –3; Столы компьютерные – 27; столы – 6; стулья – 30; доска ученическая – 1.	Ubuntu v18.04; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8.	14
10	Моделирование и оптимизация бизнес-процессов	Корпус 2. Аудитория 406. Лаборатория информационных систем в управлении бизнес-процессами.	Сервер хранения данных Intel Core Quad Q6600 / HP DC5100 / DDR2 8GB/Seagate HDD 320 GBx2 – 1; Контроллер домена Ubuntu Server Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 1GB / HDD Hitachi 120 Gb – 1; Резервный контроллер домена Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 1GB / SSD 80 Gb – 1; Учебный сервер Intel Core Quad Q6600/HP DC5100 /DDR2 8GB/Seagate HDD 320 GBx2 – 1; Персональный компьютер Sempron 2,8/ DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1– 10; Управляемый коммутатор Planet WGSW-2402A (24 порта + 2 Gb модуля) – 1; Wi-Fi роутер Netis WF2419E – 1, Коммутатор TP-Link – 1; ИБП Mustek 1000VA – 1, ИБП DeTech 500VA – 1; KVM switch Planet KVM-400 – 1; Коммуникационная стойка 42U – 1, Оптический узел –1; Принтер CANON LBP-1120 – 1,Принтер EPSON LX-300 – 1; Сканер – 1; Столы компьютерные – 15, стол-парта – 4, стулья – 25, доска ученическая – 1.	Ubuntu v18.04; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8.	10

Продолжение таблицы В

1	2	3	4	5	6
11	Эффективность информационных систем	Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием.	Персональный компьютер Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 2GB / HDD Maxtor 160 GB / TFT Монитор Belinea 17" – 10; Персональный компьютер Sempron 2,8 / DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1– 4; Сканер Canon Lide 25 – 1;Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX-300 – 1; Коммутатор Suricom EP808X-R 8 port - 3; Проектор LG DS 125 – 1; Мультимедийный экран – 1; Столы компьютерные – 27; столы – 6; стулья – 30; доска ученическая – 1.	Ubuntu v18.04; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8.	14
12	Проектирование автоматизированных информационных систем	Корпус 2. Аудитория 406. Лаборатория информационных систем в управлении бизнес-процессами.	Сервер хранения данных Intel Core Quad Q6600 / HP DC5100 / DDR2 8GB/Seagate HDD 320 GBx2 – 1; Контроллер домена Ubuntu Server Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 1GB / HDD Hitachi 120 Gb – 1; Резервный контроллер домена Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 1GB / SSD 80 Gb – 1; Учебный сервер Intel Core Quad Q6600/HP DC5100 /DDR2 8GB/Seagate HDD 320 GBx2 – 1; Персональный компьютер Sempron 2,8/ DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1– 10; Управляемый коммутатор Planet WGSW-2402A (24 порта + 2 Gb модуля) – 1; Wi-Fi роутер Netis WF2419E – 1, Коммутатор TP-Link – 1; ИБП Mustek 1000VA – 1, ИБП DeTech 500VA – 1; KVM switch Planet KVM-400 – 1; Коммуникационная стойка 42U – 1, Оптический узел –1; Принтер CANON LBP-1120 – 1,Принтер EPSON LX-300 – 1; Сканер – 1; Столы компьютерные – 15, стол-парта – 4, стулья – 25, доска ученическая – 1.	Ubuntu v18.04; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8.	10

Продолжение таблицы В

1	2	3	4	5	6
13	Современная теория управления. Робастные и самоорганизующиеся системы.	Корпус 2. Аудитория 406. Лаборатория информационных систем в управлении бизнес-процессами.	Сервер хранения данных Intel Core Quad Q6600 / HP DC5100 / DDR2 8GB/Seagate HDD 320 GBx2 – 1; Контроллер домена Ubuntu Server Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 1GB / HDD Hitachi 120 Gb – 1; Резервный контроллер домена Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 1GB / SSD 80 Gb – 1; Учебный сервер Intel Core Quad Q6600/HP DC5100 /DDR2 8GB/Seagate HDD 320 GBx2 – 1; Персональный компьютер Semptron 2,8/ DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1– 10; Управляемый коммутатор Planet WGSW-2402A (24 порта + 2 Gb модуля) – 1; Wi-Fi роутер Netis WF2419E – 1, Коммутатор TP-Link – 1; ИБП Mustek 1000VA – 1, ИБП DeTech 500VA – 1; KVM switch Planet KVM-400 – 1; Коммуникационная стойка 42U – 1, Оптический узел –1; Принтер CANON LBP-1120 – 1,Принтер EPSON LX-300 – 1; Сканер – 1; Столы компьютерные – 15, стол-парта – 4, стулья – 25, доска ученическая – 1.	Ubuntu v18.04; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8.	10
14	14.1 Информационные технологии в управлении проектами автоматизации	Корпус 2. Аудитория 310. Лаборатория моделирования архитектуры предприятия	Персональный компьютер Intel Celeron 420 / ECS 945GCT-M2 / DDR2 2GB / HDD Hitachi 120 GB / TFT Монитор Hanns.G 18.5” – 14; Принтер Canon LBP-810 –1, Принтер Epson LX300 – 1; Сканер Mustek 1200UB – 1, Коммутатор Suricom EP808X-R –3; Столы компьютерные – 27, столы – 6, стулья – 30, доска ученическая – 1.	Ubuntu v18.04; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8.	14

Продолжение таблицы В

1	2	3	4	5	6
	14.2 Компьютерные технологии в системах автоматизации	Корпус 2. Аудитория 310. Лаборатория моделирования архитектуры предприятия	Персональный компьютер Intel Celeron 420 / ECS 945GCT-M2 / DDR2 2GB / HDD Hitachi 120 GB / TFT Монитор Hanns.G 18.5" – 14; Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX300 – 1; Сканер Mustek 1200UB – 1, Коммутатор Suricom EP808X-R – 3; Столы компьютерные – 27, столы – 6, стулья – 30, доска ученическая – 1.	Ubuntu v18.04; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; Project-Libre v1.8.	14
15	15.1 Прогнозирование временных рядов	Корпус 2. Аудитория 310. Лаборатория моделирования архитектуры предприятия	Персональный компьютер Intel Celeron 420 / ECS 945GCT-M2 / DDR2 2GB / HDD Hitachi 120 GB / TFT Монитор Hanns.G 18.5" – 14; Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX300 – 1; Сканер Mustek 1200UB – 1, Коммутатор Suricom EP808X-R – 3; Столы компьютерные – 27, столы – 6, стулья – 30, доска ученическая – 1.	Ubuntu v18.04; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; Project-Libre v1.8.	14
	15.2 Защита интеллектуальной собственности	Корпус 2. Аудитория 310. Лаборатория моделирования архитектуры предприятия	Персональный компьютер Intel Celeron 420 / ECS 945GCT-M2 / DDR2 2GB / HDD Hitachi 120 GB / TFT Монитор Hanns.G 18.5" – 14; Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX300 – 1; Сканер Mustek 1200UB – 1, Коммутатор Suricom EP808X-R – 3; Столы компьютерные – 27, столы – 6, стулья – 30, доска ученическая – 1.	Ubuntu v18.04; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; Project-Libre v1.8.	14
16	16.1 Бизнес-анализ	Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием.	Персональный компьютер Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 2GB / HDD Maxtor 160 GB / TFT Монитор Belinea 17" – 10; Персональный компьютер Sempron 2,8 / DDR2 2GB/160/CD52/ 3,5/ KMP/1705G1 – 4; Сканер Canon Lide 25 – 1; Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX-300 – 1; Коммутатор Suricom EP808X-R 8 port - 3; Проектор LG DS 125 – 1, Мультимедийный экран – 1; Столы компьютерные – 27; столы – 6; стулья – 30; доска ученическая – 1.	Ubuntu v18.04; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8.	14

Продолжение таблицы В

1	2	3	4	5	6
	16.2 Информационные технологии в бизнес-аналитике	Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием.	Персональный компьютер Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 2GB / HDD Maxtor 160 GB / TFT Монитор Belinea 17" – 10; Персональный компьютер Sempron 2,8 / DDR2 2GB / 160 / CD52 / 3,5 / KMP / 1705 G1 – 4; Сканер Canon Lide 25 – 1; Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX-300 – 1; Коммутатор Suricom EP808X-R 8 port - 3; Проектор LG DS 125 – 1, Мультимедийный экран – 1; Столы компьютерные – 27; столы – 6; стулья – 30; доска ученическая – 1.	Ubuntu v18.04; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMATH v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8.	14
17	Учебная практика (Научно-исследовательская работа)	Корпус 2. Аудитория 406. Лаборатория информационных систем в управлении бизнес-процессами	Сервер хранения данных Intel Core Quad Q6600 / HP DC5100 / DDR2 8GB/Seagate HDD 320 GBx2 – 1; Контроллер домена Ubuntu Server Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 1GB / HDD Hitachi 120 Gb – 1; Резервный контроллер домена Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 1GB / SSD 80 Gb – 1; Учебный сервер Intel Core Quad Q6600/HP DC5100 /DDR2 8GB/Seagate HDD 320 GBx2 – 1; Персональный компьютер Sempron 2,8/ DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1 – 10; Управляемый коммутатор Planet WGSW-2402A (24 порта + 2 Gb модуля) – 1; Wi-Fi роутер Netis WF2419E – 1, Коммутатор TP-Link – 1; ИБП Mustek 1000VA – 1, ИБП DeTech 500VA – 1; KVM switch Planet KVM-400 – 1; Коммуникационная стойка 42U – 1, Оптический узел – 1; Принтер CANON LBP-1120 – 1, Принтер EPSON LX-300 – 1; Сканер – 1; Столы компьютерные – 15, стол-парта – 4, стулья – 25, доска ученическая – 1.	Ubuntu v18.04; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMATH v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8.	10

Продолжение таблицы В

1	2	3	4	5	6
18	Учебная практика (Алгоритмизация технологических процессов)	Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием.	Персональный компьютер Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 2GB / HDD Maxtor 160 GB / TFT Монитор Belinea 17" – 10; Персональный компьютер Sempron 2,8 / DDR2 2GB/ 160/CD52/3,5/ KMP /1705G1– 4; Сканер Canon Lide 25 – 1; Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX-300 – 1; Коммутатор Suricom EP808X-R 8 port - 3; Проектор LG DS 125 – 1, Мультимедийный экран – 1; Столы компьютерные – 27; столы – 6; стулья – 30; доска ученическая – 1.	Ubuntu v18.04; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMATH v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8.	14
19	Учебная практика (Адаптивные системы управления)	Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием.	Персональный компьютер Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 2GB / HDD Maxtor 160 GB / TFT Монитор Belinea 17" – 10; Персональный компьютер Sempron 2,8 / DDR2 2GB/ 160/CD52/3,5/ KMP /1705G1– 4; Сканер Canon Lide 25 – 1; Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX-300 – 1; Коммутатор Suricom EP808X-R 8 port - 3; Проектор LG DS 125 – 1, Мультимедийный экран – 1; Столы компьютерные – 27; столы – 6; стулья – 30; доска ученическая – 1.	Ubuntu v18.04; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMATH v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8.	14
20	Научно-исследовательская практика (производственная)	Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием.	Персональный компьютер Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 2GB / HDD Maxtor 160 GB / TFT Монитор Belinea 17" – 10; Персональный компьютер Sempron 2,8 / DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1– 4; Сканер Canon Lide 25 – 1; Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX-300 – 1; Коммутатор Suricom EP808X-R 8 port - 3; Проектор LG DS 125 – 1; Мультимедийный экран – 1; Столы компьютерные – 27; столы – 6; стулья – 30; доска ученическая – 1.	Ubuntu v18.04; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMATH v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8.	14

Продолжение таблицы В

1	2	3	4	5	6
21	Преддипломная практика (производственная)	Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием.	Персональный компьютер Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 2GB / HDD Maxtor 160 GB / TFT Монитор Belinea 17" – 10; Персональный компьютер Sempron 2,8 / DDR2 2GB / 160/CD52/3,5/ KMP /1705G1– 4; Сканер Canon Lide 25 – 1; Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX-300 – 1; Коммутатор Suricom EP808X-R 8 port - 3; Проектор LG DS 125 – 1, Мультимедийный экран – 1; Столы компьютерные – 27; столы – 6; стулья – 30; доска ученическая – 1.	Ubuntu v18.04; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMATH v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8.	14
22	Выпускная квалификационная работа (магистерская работа)	Корпус 2. Аудитория 310. Лаборатория моделирования архитектуры предприятия	Персональный компьютер Intel Celeron 420 / ECS 945GCT-M2 / DDR2 2GB / HDD Hitachi 120 GB / TFT Монитор Hanns.G 18.5" – 14; Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX300 – 1; Сканер Mustek 1200UB – 1, Коммутатор Suricom EP808X-R – 3; Столы компьютерные – 27, столы – 6, стулья – 30, доска ученическая – 1.	Ubuntu v18.04; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMATH v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8.	14

Приложение Г

Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО

Таблица Г – Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО

№ п/п	Наименование индикатора	Количество из-даний	Количество экземпляров*
1	2	3	4
1	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин	178	1241
1.1	M1.B1 Теория систем и системный анализ	7	13
1.2	M1.B2 Профессиональный иностранный язык	7	241
1.3	M1.B3 Теория принятия решений	7	82
1.4	M1.B1 Методология и методы научных исследований	6	15
1.5	M2.B1 Системно-динамическое моделирование	8	80
1.6	M2.B2 Математические методы и модели рыночной экономики	8	44
1.7	M2.B3 Нейро-нечеткие технологии моделирования	7	21
1.8	M2.B4 Организация и планирование эксперимента	5	17
1.9	M2.B1 Интегрированная логистическая поддержка продукции на этапах жизненного цикла	13	91
1.10	M2.B2 Моделирование и оптимизация бизнес-процессов	9	13
1.11	M2.B3 Эффективность информационных систем	7	11
1.12	M2.B4 Проектирование автоматизированных информационных систем	10	19
1.13	M2.B5 Современная теория управления. Робастные и самоорганизующиеся системы.	10	98
1.14	M2.B6 Информационные технологии в управлении проектами автоматизации	8	42
	M2.B6 Компьютерные технологии в системах автоматики	8	53
1.15	M2.B7 Прогнозирование временных рядов	7	99
	M2.B7 Защита интеллектуальной собственности	7	14
1.16	M2.B8 Бизнес-анализ	5	35
	M2.B8 Информационные технологии в бизнес-аналитике	8	34
1.17	M3.1 Учебная практика (Научно-исследовательская работа)	9	41
1.18	M3.1 Учебная практика (Алгоритмизация технологических процессов)	11	93
1.19	M3.1 Учебная практика (Адаптивные системы управления)	10	72
1.20	M3.2 Научно-исследовательская практика (производственная)	11	76
1.21	M3.3 Преддипломная практика (производственная)	12	82
1.22	M4.1 Выпускная квалификационная работа (магистерская работа)	12	96

Продолжение таблицы Г.1

1	2	3	4
2	Научные издания по профилю ООП ВО	10	110
3	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	18	196
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	52	420
5	Библиографические издания по профилю ООП ВО	4	эл. ресурс
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	https://www.dstu.education/ru/library.php http://ntb.bstu.ru http://e.lanbook.com/ http://www.diptrace.com/rus
	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 3

Факультет автоматизации и электронных систем

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: **76**

Количество публикаций за последние 5 лет: **16**

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 компьютерные информационно-управляющие системы»	Печ.	Алчевск: ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2018. – 188с.	188	Денищик С.С.
4.	Разработка системы оперативного контроля и управления	Печ.	Алчевск: ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, 2020. – 51 с.	51	Ткачев Р.Ю.

технологическим процессом на базе SCADA-систем. Курсовое проектирование по дисциплине «Программирование компьютерно- интегрированных систем» : учебно- методическое пособие				
--	--	--	--	--

Декан факультета АЭС

Заведующий секцией кафедры АУТП

И.А. Карпук

Н.З. Бойко