

Приложение Б
Кадровое обеспечение ОПОП ВО

Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении ОПОП ВО

Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	ФИО педагогического /научно-педагогического работника (полностью)	Характеристика педагогических работников						
		Должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, категория	Стаж педагогической работы		Основное место работы, должность	Условия привлечения к педагогической деятельности
					Всего	В т.ч. педагогической работы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Иностранный язык в профессиональной сфере	Мрачковская Марина Николаевна	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Луганский государственный педагогический университет им. Тараса Шевченко, 2000 г, «Русский язык и литература и английский язык»; учитель русского и английского языка и зарубежной литературы	—	22	22	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра языковой подготовки специалистов, старший преподаватель	штат
Педагогика высшей школы	Яковенко Татьяна Викторовна	Доцент кафедры информационных технологий	Украинская инженерно-педагогическая академия, 2000г, «Профессиональное обучение. Электромеханическое оборудование, автоматизация процессов добычи полезных ископаемых»; инженер-педагог-исследователь, магистр	Доктор педагогических наук по специальности – 13.00.08 «Теория и методика профессионального образования (педагогические науки)»; кандидат педагогических наук по специальности «Теория и методика обучения(технические дисциплины)»; доцент кафедры социально-экономических и педагогических дисциплин	22	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инновациями в промышленности, профессор	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Методология и методы научных исследований	Баранов Александр Николаевич	Доцент кафедры информационных технологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук – 05.09.12 «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии», доцент кафедры промышленной электроники.	35	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент	штат
Информационные технологии в управлении проектами	Дьячкова Виктория Викторовна	Заведующий кафедрой информационных технологий, доцент	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 методы экономики»	19	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», декан факультета ФИОИ	внутренний совместитель
Нейро-нечеткие технологии моделирования	Бизянов Евгений Евгеньевич	Доцент кафедры информационных технологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Промышленная электроника», инженер электронной техники Донбасский государственный технический университет «Экономика предприятия», экономист	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	39	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра специализированных компьютерных систем, врио заведующего кафедрой, профессор	штат
Моделирование и оптимизация бизнес-процессов	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 кафедры автоматизации горной промышленности и управляющих систем	57	44	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инновациями в промышленности, доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Математические методы и модели рыночной экономики	Бизянов Евгений Евгеньевич	Доцент кафедры информационных технологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Промышленная электроника», инженер электронной техники Донбасский государственный технический университет «Экономика предприятия», экономист	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	39	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра специализированных компьютерных систем, врио заведующего кафедрой, профессор	штат
Системно-динамическое моделирование	Бизянов Евгений Евгеньевич	Доцент кафедры информационных технологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Промышленная электроника», инженер электронной техники Донбасский государственный технический университет «Экономика предприятия», экономист	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	39	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра специализированных компьютерных систем, врио заведующего кафедрой, профессор	штат
Математические модели в научных исследованиях	Лепило Наталья Николаевна	Доцент кафедры информационных технологий	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	52	31	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра экономической кибернетики и информационных технологий, заведующий кафедрой, доцент	внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Теория принятия решений	Дьячков Денис Вадимович	Старший преподаватель кафедры информационных технологий	Донбасский государственный технический университет, 2005 г., «Экономическая кибернетика», специалист по экономической кибернетике	—	20	3	ООО «ЮГМК», начальник оперативно-технического бюро отдела охраны и режима дирекции по безопасности	внешний совместитель
Системы искусственного интеллекта	Баранов Александр Николаевич	Доцент кафедры информационных технологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук – 05.09.12 «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии», доцент кафедры промышленной электроники.	35	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент	штат
Проектирование информационных систем	Баранов Александр Николаевич	Доцент кафедры информационных технологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук – 05.09.12 «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии», доцент кафедры промышленной электроники.	35	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент	штат
Эффективность информационных систем	Дьячкова Виктория Викторовна	Заведующий кафедрой информационных технологий, доцент	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 методы экономики»	19	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», декан факультета ФИОИ	внутренний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Актуарные расчеты	Яковенко Татьяна Викторовна	Доцент кафедры информационных технологий	Украинская инженерно-педагогическая академия, 2000г, «Профессиональное обучение. Электромеханическое оборудование, автоматизация процессов добычи полезных ископаемых»; инженер-педагог-исследователь, магистр	Доктор педагогических наук по специальности – 13.00.08 «Теория и методика профессионального образования (педагогические науки)»; кандидат педагогических наук по специальности «Теория и методика обучения (технические дисциплины)»; доцент кафедры социально-экономических и педагогических дисциплин	22	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инновациями в промышленности, профессор	штат
Управление информационной безопасностью	Баранов Александр Николаевич	Доцент кафедры информационных технологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук – 05.09.12 «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии», доцент кафедры промышленной электроники.	35	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент	штат
Системы компьютерной математики	Подгорная Наталья Александровна	Доцент кафедры информационных технологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Горные машины и комплексы», горный инженер-механик. Донбасский государственный технический университет, 2011г., «Экономика предприятия», экономист	Кандидат технических наук – 05.09.10 «Электротермические процессы и установки», доцент – 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)»	33	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Современная теория управления	Ткачев Роман Юрьевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г., магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами	Кандидат технических наук 05.13.03 – системы и процессы управления, доцент по специальности 05.13.06 «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)»	15	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра автоматизированного управления технологическими процессами, и.о.заведующего кафедрой, доцент	штат
Экономические со-ветующие системы	Лепило Наталья Николаевна	Доцент кафедры информационных технологий	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	52	31	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра экономической кибернетики и информационных технологий, заведующий кафедрой, доцент	внешний совместитель
Технологии программирования	Дьячкова Виктория Викторовна	Заведующий кафедрой информационных технологий, доцент	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 методы экономики»	19	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», декан факультета ФИОИ	внутренний совместитель
Специальные главы высшей математики	Мельничук Дина Александровна	Заведующий кафедрой высшей математики, доцент	Луганский национальный педагогический университет, 2004 г., математик, преподаватель математики	Кандидат экономических наук – 08.00.11 «Математические методы, модели и информационные технологии в экономике», доцент – 08.00.13 «Математические и инструментальные методы экономики»	18	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра высшей математики, заведующий кафедрой, доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Научно-исследовательская работа (учебная)	Тульнов Андрей Евгеньевич	Ассистент кафедры информационных технологий	Донбасский горно-металлургический институт, 1993 г., «Промышленная электроника», инженер электронной техники	—	5	1	ООО «ЮГМК», начальник отдела по развитию и внедрению автоматизированной системы управления предприятием управления информационных технологий	внешний совместитель
	Подгорная Наталья Александровна	Доцент кафедры информационных технологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Горные машины и комплексы», горный инженер-механик. Донбасский государственный технический университет, 2011 г., «Экономика предприятия», экономист	Кандидат технических наук – 05.09.10 «Электротермические процессы и установки», доцент – 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)»	33	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент	штат
	Баранов Александр Николаевич	Доцент кафедры информационных технологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук – 05.09.12 «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии», доцент кафедры промышленной электроники.	35	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Педагогическая практика	Яковенко Татьяна Викторовна	Доцент кафедры информационных технологий	Украинская инженерно-педагогическая академия, 2000г, «Профессиональное обучение. Электромеханическое оборудование, автоматизация процессов добычи полезных ископаемых»; инженер-педагог-исследователь, магистр	Доктор педагогических наук по специальности – 13.00.08 «Теория и методика профессионального образования (педагогические науки)»; кандидат педагогических наук по специальности «Теория и методика обучения(технические дисциплины)»; доцент кафедры социально-экономических и педагогических дисциплин	22	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инновациями в промышленности, профессор	штат
Научно-исследовательская работа	Тульнов Андрей Евгеньевич	Ассистент кафедры информационных технологий	Донбасский горно-металлургический институт, 1993 г., «Промышленная электроника», инженер электронной техники	—	5	1	ООО «ЮГМК», начальник отдела по развитию и внедрению автоматизированной системы управления предприятием управления информационных технологий	внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Преддипломная (производственная) практика	Баранов Александр Николаевич	Доцент кафедры информационных технологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук – 05.09.12 «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии», доцент кафедры промышленной электроники.	35	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент	штат
	Тульнов Андрей Евгеньевич	Ассистент кафедры информационных технологий	Донбасский горно-металлургический институт, 1993 г., «Промышленная электроника», инженер электронной техники	—	5	1	ООО «ЮГМК», начальник отдела по развитию и внедрению автоматизированной системы управления предприятием управления информационных технологий	внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Подгорная Наталья Александровна	Доцент кафедры информационных технологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Горные машины и комплексы», горный инженер-механик. Донбасский государственный технический университет, 2011 г., «Экономика предприятия», экономист	Кандидат технических наук – 05.09.10 «Электротермические процессы и установки», доцент – 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)»	33	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент	штат
	Лепило Наталья Николаевна	Доцент кафедры информационных технологий	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	52	31	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра экономической кибернетики и информационных технологий, заведующий кафедрой, доцент	внешний совместитель
	Дьячкова Виктория Викторовна	Заведующий кафедрой информационных технологий, доцент	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 методы экономики»	19	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», декан факультета ФИОИ	внутренний совместитель
	Баранов Александр Николаевич	Доцент кафедры информационных технологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук – 05.09.12 «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии», доцент кафедры промышленной электроники.	35	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, 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	Тульнов Андрей Евгеньевич	Общество с ограниченной ответственностью «Южный горно-металлургический комплекс»	Начальник отдела по развитию и внедрению автоматизированной системы управления предприятием управления информационных технологий	с 1993 г. по настоящее время	Научно-исследовательская работа Преддипломная (производственная) практика
2	Дьячков Денис Вадимович	Общество с ограниченной ответственностью «Южный горно-металлургический комплекс»	Начальник группы технического обслуживания и поддержки специального отдела дирекции по безопасности	с 2004 г. по настоящее время	Теория принятия решений

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
12	70	100	60	86,55	–	100	5	11,30

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	Иностранный язык в профессиональной сфере	Корпус 5. Аудитория 519. Учебно-научная лаборатория технического перевода — компьютерный класс.	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.	Базовое программное обеспечение; 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	Педагогика высшей школы	Корпус 1. Аудитория 102 Лекционная аудитория	Киноэкран, проектор Epson, компьютер	Базовое программное обеспечение Open Office	1
3	Методология и методы научных исследований	Корпус 2. Аудитория 310. Лаборатория моделирования архитектуры предприятия кафедры информационных технологий.	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 EP808XR –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
4	Информационные технологии в управлении проектами	Корпус 2. Аудитория 310. Лаборатория моделирования архитектуры предприятия кафедры информационных технологий.	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 EP808XR – 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	Нейро-нечеткие технологии моделирования экономических систем	Корпус 2. Аудитория 406. Лаборатория информационных систем в управлении бизнес-процессами кафедры информационных технологий.	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
6	Моделирование и оптимизация бизнес-процессов	Корпус 1. Аудитория 315. Мультимедийная аудитория	Мультимедийный проектор Персональный компьютер; проектор EPSON EB 1900; акустическая система 15/10/6; усилитель трансляционный AS-100; микрофон	Базовое программное обеспечение	1

Продолжение таблицы В

1	2	3	4	5	6
7	Математические методы и модели рыночной экономики	Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс кафедры информационных технологий 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	Системно-динамическое моделирование	Корпус 1. Аудитория 302. Мультимедийный класс	Киноэкран, Проектор, Персональный компьютер	Microsoft Windows XP Microsoft Office Chrome	1
9	Математические модели в научных исследованиях	Корпус 2. Аудитория 310. Лаборатория моделирования архитектуры предприятия кафедры информационных технологий.	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	Теория принятия решений	Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс кафедры информационных технологий 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
11	Системы искусственного интеллекта	<p>Корпус 2. Аудитория 406. Лаборатория информационных систем в управлении бизнес-процессами кафедры информационных технологий</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>	10
12	Проектирование информационных систем	<p>Корпус 2. Аудитория 406. Лаборатория информационных систем в управлении бизнес-процессами кафедры информационных технологий.</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>	10

Продолжение таблицы В

1	2	3	4	5	6
13	Эффективность информационных систем	Корпус 1. Аудитория 302. Мультимедийный класс	Киноэкран Проектор Персональный компьютер	Microsoft Windows XP Microsoft Office Chrome	1
14	Актуарные расчеты	Корпус 2. Аудитория 310. Лаборатория моделирования архитектуры предприятия кафедры информационных технологий.	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
15	Управление информационной безопасностью	Корпус 2. Аудитория 310. Лаборатория моделирования архитектуры предприятия кафедры информационных технологий.	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
16	Системы компьютерной математики	Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс кафедры информационных технологий 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
17	Современная теория управления	Корпус 1. Аудитория 315. Мультимедийная аудитория	Мультимедийный проектор Персональный компьютер; проектор EPSON EB 1900; акустическая система 15/10/6; усилитель трансляционный AS-100; микрофон	Базовое программное обеспечение	1
18	Экономические советуемые системы	Корпус 1. Аудитория 315. Мультимедийная аудитория	Мультимедийный проектор Персональный компьютер; проектор EPSON EB 1900; акустическая система 15/10/6; усилитель трансляционный AS-100; микрофон	Базовое программное обеспечение	1
19	Технологии программирования	Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс кафедры информационных технологий 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	Специальные главы высшей математики	Корпус 6. Аудитория 317	–	–	–

Продолжение таблицы В

1	2	3	4	5	6
21	Научно-исследовательская работа (учебная)	Корпус 2. Аудитория 406. Лаборатория информационных систем в управлении бизнес-процессами кафедры информационных технологий	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
		Библиотека. Аудитория 205. Книгохранилище	Персональный компьютер – 10	Базовое программное обеспечение	10
		Библиотека. Аудитория 224-а. Лекционный класс	Научная литература	–	–
22	Педагогическая практика	Корпус 2. Аудитория 310. Лаборатория моделирования архитектуры предприятия кафедры информационных технологий.	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
23	Научно-исследовательская работа	Корпус 2. Аудитория 310. Лаборатория моделирования архитектуры предприятия кафедры информационных технологий.	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
24	Преддипломная (производственная) практика	Корпус 2. Аудитория 406. Лаборатория информационных систем в управлении бизнес-процессами кафедры информационных технологий.	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
25	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс кафедры информационных технологий 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

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
1	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин	234	1001
1.1	Б1.Б.01 Иностранный язык в профессиональной сфере	7	241
1.2	Б1.Б.02 Педагогика высшей школы	7	37
1.3	Б1.Б.03 Методология и методы научных исследований	6	15
1.4	Б1.Б.04 Информационные технологии в управлении проектами	8	42
1.5	Б1.Б.05 Нейро-нечеткие технологии моделирования экономических систем	7	21
1.6	Б1.Б.06 Моделирование и оптимизация бизнес-процессов	9	13
1.7	Б1.Б.07 Математические методы и модели рыночной экономики	8	44
1.8	Б1.Б.08 Системно-динамическое моделирование	8	80
1.9	Б1.Б.09 Математические модели в научных исследованиях	9	74
1.10	Б1.Б.10 Теория принятия решений	7	82
1.11	Б1.Б.11 Системы искусственного интеллекта	9	23
1.12	Б1.Б.12 Проектирование автоматизированных информационных систем	10	19
1.13	Б1.Б.13 Эффективность информационных систем	7	11
1.14	Б1.В.01 Актуарные расчеты	5	17
1.15	Б1.В.02 Управление информационной безопасностью	5	10
1.16	Б1.В.03 Системы компьютерной математики	4	10
1.17	Б1.В.Э.01.01 Современная теория управления	5	6
1.18	Б1.В.Э.01.02 Экономические советующие системы	9	23
1.19	Б1.В.Ф.01 Технологии программирования	4	20
1.20	Б1.В.Ф.02 Специальные главы высшей математики	8	40

Продолжение таблицы Г

1	2	3	4
1.21	Б2.Б.01 Научно-исследовательская работа (учебная)	10	27
1.22	Б2.В.01 Педагогическая практика	26	30
1.23	Б2.В.02 Научно-исследовательская работа	18	24
1.24	Б2.В.03 Преддипломная (производственная) практика	18	36
1.25	Б3.Б.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	20	56
2	Научные издания по профилю ООП ВО	78	78
3	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	28	336
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	29	116
5	Библиографические издания по профилю ООП ВО	2	эл. ресурс
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	library.dstu.education ntb.bstu.ru/jirbis2/ tudentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x biblioclub.ru/index.php?page =main_ub_red iprbookshop.ru/ biblio.asu.edu.ru
	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 Ж

Факультет: Фундаментального инженерного образования и инновационных технологий

Направление подготовки: 02.04.01 «Математика и компьютерные науки»

Магистерская программа: «Информационные технологии и математическое моделирование в бизнесе»

СВЕДЕНИЯ О РУКОВОДИТЕЛЕ МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ

Фамилия, имя, отчество: Дьячкова Виктория Викторовна

Ученая степень: Кандидат экономических наук

Специальность, по которой получена ученая степень: Математические методы, модели и информационные технологии в экономике

Ученое звание: Доцент

Общее количество публикаций: 53

Количество публикаций за последние 5 лет: 14

Список основных научных трудов

№ 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	2	3	4	5	6
1	Совершенствование организационно-экономического механизма антикризисного управления промышленным предприятием	печатная	Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 3: Экономика. Экология. – 2018. – Т. 20, № 2. – С. 65-75.	11	Н.А. Подгорная, В. А. Кулик
2	Совершенствование процесса обеспечения экономической безопасности крупного промышленного предприятия	печатная	Экономический вестник Донбасского государственного технического университета. – 2019. – № 1. – С. 66-74.	9	-
3	Нечеткая модель управления поставками крупного предприятия оптовой торговли	печатная	Экономический вестник Донбасского государственного технического университета. – 2019. – № 2. – С. 46-51.	6	Е. С. Коваленко

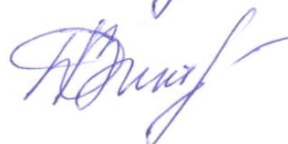
1	2	3	4	5	6
4	Моделирование бизнес-процессов оценки экономической устойчивости предприятия	печатная	Экономический вестник Донбасского государственного технического университета. – 2020. – № 3. – С. 52-58.	7	Л. А. Мотченко
5	Синтез структуры СППР в области обеспечения экономической безопасности региона с особым статусом	печатная	Экономический вестник Донбасского государственного технического института. – 2021. – № 10. – С. 47-53.	7	И. С. Козлова, Ю. Ю. Суворова

Декан факультета ФИОИ



В.В. Дьячкова

Зав. кафедрой ИТ



В.В. Дьячкова