

**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
1	2				Всего	В т.ч. педагогической работы		
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
Методология и методы научных исследований	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
Информационные технологии в управлении проектами	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
Технологии анализа данных и машинное обучение	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
Управление бизнес-процессами	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
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

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Теория принятия решений	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
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, профессор	штат
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

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Архитектура предприятия (пр-двинутый уровень)	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
Бизнес-анализ	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
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, профессор	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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
Нейро-нечеткие технологии моделирования экономических систем	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, профессор	штат
Нелинейный анализ и прогнозирование финансовых рынков	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, профессор	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Анализ данных средствами языка программирования R	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
Инженерия знаний и проектирование баз знаний	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
Технологии программирования	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
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

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Технологическая (учебная) практика	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
	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
Научно-исследовательская работа (учебная)	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

	Подгорная Наталья Александровна	Доцент кафедры информацион- ных технологий	Коммунарский горно- металлургический ин- ститут, 1989 г., «Горные машины и комплексы», горный инженер- механик. Донбасский государ- ственный технический университет, 2011г., «Экономика предприни- ятия», экономист	Кандидат техниче- ских наук – 05.09.10 «Электротермиче- ские процессы и установки», доцент – 05.13.01 «Систем- ный анализ, управ- ление и обработка информации (по от- раслям)»	33	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информа- ционных техноло- гий, доцент	штат
	Баранов Александр Николаевич	Доцент кафедры информацион- ных технологий	Коммунарский горно- металлургический ин- ститут, 1989 г., «Элек- тропривод и автомата- зация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат техниче- ских наук – 05.09.12 «Полупроводнико- вые преобразовате- ли электроэнергии», доцент кафедры промышленной электроники.	35	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информа- ционных техноло- гий, доцент	штат
	Баранов Александр Николаевич	Доцент кафедры информацион- ных технологий	Коммунарский горно- металлургический ин- ститут, 1989 г., «Элек- тропривод и автомата- зация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат техниче- ских наук – 05.09.12 «Полупроводнико- вые преобразовате- ли электроэнергии», доцент кафедры промышленной электроники.	35	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информа- ционных техноло- гий, доцент	штат
Производственная практика	Тульнов Андрей Евгеньевич	Ассистент ка- федры информа- ционных техно- логий	Донбасский горно- металлургический ин- ститут, 1993 г., «Промышленная элек- троника», инженер электронной техники	—	5	1	ООО «ЮГМК», начальник отдела по развитию и внедрению авто- матизированной системы управле- ния предприятием управления ин- формационных технологий	внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Преддипломная (производственная) практика	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
	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

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, 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
	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

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
8	70	100	60	89,70	–	100	5	8,21

## 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 ка- бинетов, объектов для про- ведения практических заня- тий, объектов физической культуры и спорта с переч- нем основного оборудования	Оснащенность учебного кабинета необходимым оборудованием (технические средства, наборы демон- страционного оборудования, лабораторное оборудование и т.п.)	Программное обеспечение, необходимое для проведения практиче- ских, лабораторных занятий	Количество компьютеров, с установлен- ным программным обеспечением
1	2	3	4	5	6
1	Иностранный язык в професси- ональной сфере	Корпус 5. Аудитория 519. Учебно-научная лаборато- рия 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 ска- нирования и распознавания документов; Dicto 2.1.5.2 – бесплатная программа для просмотра тек- стов; Dr.Web CureIt 8.2.0.05230 – бесплатный ан- тивирусный 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 –бесплат- ный переводчик.	17
2	Методология и методы научных исследований	Корпус 2. Аудитория 310. Лаборатория моделирования архитектуры предприятия ка- федры информационных тех- нологий.	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 Ac- robat 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
3	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 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
4	Технологии анализа данных и машинное обучение	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 Semptron 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
5	Управление бизнес-процессами	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
6	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

## Продолжение таблицы В

1	2	3	4	5	6
7	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 Semptron 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	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 Semptron 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
9	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

**Продолжение таблицы В**

1	2	3	4	5	6
10	Архитектура предприятия (продвинутый уровень)	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
11	Бизнес-анализ	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 Semptron 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	Системно-динамическое моделирование	Корпус 1. Аудитория 302. Мультимедийный класс	Киноэкран, Проектор, Персональный компьютер	Microsoft Windows XP Microsoft Office Chrome	1
13	Эффективность информационных систем	Корпус 1. Аудитория 302. Мультимедийный класс	Киноэкран Проектор Персональный компьютер	Microsoft Windows XP Microsoft Office Chrome	1

**Продолжение таблицы В**

1	2	3	4	5	6
14	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 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, Оptический 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
15	Нелинейный анализ и прогнозирование финансовых рынков	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
16	Анализ данных средствами языка программирования R	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 Semptron 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
17	Инженерия знаний и проектирование баз знаний	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 Semptron 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
18	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 Semptron 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
19	Проектирование информационных 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 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, Оptический 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
20	Технологическая (учебная) 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
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	–	–

**Продолжение таблицы В**

1	2	3	4	5	6
22	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 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
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 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

**Продолжение таблицы В**

1	2	3	4	5	6
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 Semptron 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
<b>1</b>	<b>Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин</b>	<b>208</b>	<b>915</b>
1.1	Б1.Б.01 Иностранный язык в профессиональной сфере	7	241
1.2	Б1.Б.02 Методология и методы научных исследований	6	15
1.3	Б1.Б.03 Информационные технологии в управлении проектами	8	42
1.4	Б1.Б.04 Технологии анализа данных и машинное обучение	4	11
1.5	Б1.Б.05 Управление бизнес-процессами	9	13
1.6	Б1.Б.06 Управление информационной безопасностью	5	10
1.7	Б1.В.01 Теория принятия решений	7	82
1.8	Б1.В.02 Математические методы и модели рыночной экономики	8	44
1.9	Б1.В.03 Актуарные расчеты	5	17
1.10	Б1.В.04 Архитектура предприятия (продвинутый уровень)	12	43
1.11	Б1.В.05 Бизнес-анализ	8	34
1.12	Б1.В.06 Системно-динамическое моделирование	8	80
1.13	Б1.В.07 Эффективность информационных систем	7	11
1.14	Б1.В.Э.01.01 Нейро-нечеткие технологии моделирования экономических систем	7	21
1.15	Б1.В.Э.01.02 Нелинейный анализ и прогнозирование финансовых рынков	3	10
1.16	Б1.В.Э.02.01 Анализ данных средствами языка программирования R	1	1
1.17	Б1.В.Э.02.02 Инженерия знаний и проектирование баз знаний	2	2
1.18	Б1.В.Ф.01 Технологии программирования	4	20
1.19	Б1.В.Ф.02 Проектирование автоматизированных информационных систем	13	51
1.20	Б2.Б.01 Технологическая (учебная) практика	18	24

Продолжение таблицы Г

1	2	3	4
1.21	Б2.Б.02 Научно-исследовательская работа (учебная)	10	27
1.22	Б2.В.01 Производственная практика	18	24
1.23	Б2.В.02 Преддипломная (производственная) практика	18	36
1.24	Б3.Б.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	20	56
<b>2</b>	<b>Научные издания по профилю ООП ВО</b>	<b>78</b>	<b>78</b>
<b>3</b>	<b>Научные периодические издания по профилю ООП ВО</b>	<b>28</b>	<b>336</b>
<b>4</b>	<b>Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО</b>	<b>29</b>	<b>116</b>
<b>5</b>	<b>Библиографические издания по профилю ООП ВО</b>	<b>2</b>	<b>эл. ресурс</b>
	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, ру- кописная, на электронном носителе)	Выходные данные	Объем в п.л. или страни- цах	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Совершенствование организационно- экономического меха- низма антикризисного управления промыш- ленным предприятием	печатная	Вестник Волгоградского государственного уни- верситета. Серия 3: Эко- номика. Экология. – 2018. – Т. 20, № 2. – С. 65-75.	11	Н.А. Подгорная, В. А. Кулик
2	Совершенствование процесса обеспечения экономической без- опасности крупного промышленного пред- приятия	печатная	Экономический вестник Донбасского государ- ственного технического университета. – 2019. – № 1. – С. 66-74.	9	-
3	Нечеткая модель управления поставка- ми крупного предпри- ятия оптовой торговли	печатная	Экономический вестник Донбасского государ- ственного 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