

Приложение Б

Кадровое обеспечение ООП ВО

Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении 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 том числе педагогической работы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Философия	Сандыга Ольга Ивановна	Заведующий кафедрой социально-гуманитарных дисциплин, доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983 г., «Горные машины и комплексы», горный инженер-механик	Кандидат философских наук – 09.00.03 «Социальная философия и философия истории» от 16.09.2004, доцент кафедры философии и правоведения	41	24	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент, заведующий кафедрой	штат
История	Балашова-Сукач Яна Александровна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель.	Кандидат исторических наук «История науки и техники» от 01.03.2013	22	16	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Иностранный язык	Мрачковская Марина Николаевна	Старший преподаватель кафедры иностранных языков	Луганский государственный педагогический университет им. Тараса Шевченко, 2000 г, «Русский язык и литература и английский язык»; учитель русского и английского языка и зарубежной литературы	—	25	20	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра иностранных языков, доцент, старший преподаватель	штат
Правоведение	Козырь Александр Иванович	Ассистент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донецкий национальный университет, 2002 г., «Правоведение», юрист	—	36	3	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», колледж ДонГТИ, преподаватель 2 категории	внутренний совместитель
Социология	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997г, «Английский и украинский язык и литература», учитель английского, украинского языков и литературы	Кандидат наук по социальным коммуникациям – 27.00.01 «Теория и история социальных коммуникаций»	27	22	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штат
Психология	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997г, «Английский и украинский язык и литература», учитель английского, украинского языков и литературы	Кандидат наук по социальным коммуникациям – 27.00.01 «Теория и история социальных коммуникаций»	27	22	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Развитие информационного общества	Клочко Наталья Валерьевна	Старший преподаватель кафедры информационных технологий	Донбасский государственный технический университет, 2020 г., «Бизнес-информатика», магистр	—	28	13	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Даля», кафедра экономической кибернетики и информационных технологий, старший преподаватель	внешний совместитель
Экономика	Кунченко Александр Валерьевич	Заведующий кафедрой экономики и управления, доцент кафедры экономики и управления	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Учет и аудит», экономист	Кандидат экономических наук – 08.00.04 «Экономика и управление предприятиями (по видам экономической деятельности)», доцент – 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством»	22	16	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра экономики и управления, доцент, заведующий кафедрой	штат
Русский язык и культура речи	Самойленко Инна Николаевна	Старший преподаватель кафедры иностранных языков	Луганский государственный пединститут им. Т.Г. Шевченко, 1991 г., «Русский язык и литература»; учитель русского языка и литературы средней школы	—	35	29	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра иностранных языков, старший преподаватель	штат
Инновационные подходы в управлении	Доценко Ольга Геннадиевна	Доцент кафедры информационных технологий	Донбасский государственный технический университет, 2005 г., «Менеджмент организаций», магистр по менеджменту	Кандидат технических наук – 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	17	16	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, старший преподаватель	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Цифровая экономика Государственное регулирование экономики	Дьячкова Виктория Викторовна	Доцент кафедры информационных технологий	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	15	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Даля», кафедра экономической кибернетики и информационных технологий, доцент, заведующий кафедрой	внешний совместитель
Аналитическая геометрия	Сухина Ольга Анатольевна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1994 г., «Математика»; математик, преподаватель	—	31	26	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра высшей математики, старший преподаватель	штат
Математический анализ	Сухина Ольга Анатольевна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1994 г., «Математика»; математик, преподаватель	—	31	26	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра высшей математики, старший преподаватель	штат
Дифференциальные уравнения	Кулакова Светлана Ивановна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1995 г., математик, преподаватель	—	25	25	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра высшей математики, старший преподаватель	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Линейная алгебра	Белоцкая Наталья Алексеевна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1978 г., «Математика»; математик, преподаватель	—	43	37	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра высшей математики, старший преподаватель	штат
Теория вероятностей и математическая статистика	Горбатова Людмила Александровна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1990 г., математик, преподаватель	—	30	30	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра высшей математики, старший преподаватель	штат
Методы принятия оптимальных решений Имитационное моделирование	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	50	28	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
Алгоритмы и языки программирования	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)»	31	31	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра информационных технологий, доцент	штат
Теоретические основы информатики	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.	33	30	ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ», кафедра информационных технологий, доцент	штат
Программирование	Дьячков Денис Вадимович	Старший преподаватель кафедры информационных технологий	Донбасский государственный технический университет, 2005 г., «Экономическая кибернетика», специалист по экономической кибернетике	—	17	2	Филиал №12, ЗАО «Внешторгсервис», начальник группы технического обслуживания и поддержки специального отдела дирекции по безопасности	внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Теория игр и случайных процессов	Сухинина Ольга Анатольевна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1994 г., «Математика»; математик, преподаватель	—	31	26	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра высшей математики, старший преподаватель	штат
Общая теория 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.	33	30	ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ», кафедра информационных технологий, доцент	штат
Дискретная математика	Сухинина Ольга Анатольевна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1994 г., «Математика»; математик, преподаватель	—	31	26	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра высшей математики, старший преподаватель	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Анализ данных	Дьячкова Виктория Викторовна	Доцент кафедры информационных технологий	Донбасский государ- ственный технический университет, 2005 г., «Экономическая ки- бернетика»; магистр по экономической ки- бернетике	Кандидат экономиче- ских наук – 08.00.11 «Математические мето- ды, модели и информа- ционные технологии в экономике», доцент – 08.00.13 «Математиче- ские и инструменталь- ные методы экономики»	19	15	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Да- ля», кафедра эконо- мической ки- бернетики и ин- формационных технологий, до- цент, заведующий кафедрой	внешний совместитель
Исследование операций	Дьячкова Виктория Викторовна	Доцент кафедры информационных технологий	Донбасский государ- ственный технический университет, 2005 г., «Экономическая ки- бернетика»; магистр по экономической ки- бернетике	Кандидат экономиче- ских наук – 08.00.11 «Математические мето- ды, модели и информа- ционные технологии в экономике», доцент – 08.00.13 «Математиче- ские и инструменталь- ные методы экономики»	19	15	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Да- ля», кафедра эконо- мической ки- бернетики и ин- формационных технологий, до- цент, заведующий кафедрой	внешний совместитель
Базы данных	Дьячкова Виктория Викторовна	Доцент кафедры информационных технологий	Донбасский государ- ственный технический университет, 2005 г., «Экономическая ки- бернетика»; магистр по экономической ки- бернетике	Кандидат экономиче- ских наук – 08.00.11 «Математические мето- ды, модели и информа- ционные технологии в экономике», доцент – 08.00.13 «Математиче- ские и инструменталь- ные методы экономики»	19	15	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Да- ля», кафедра эконо- мической ки- бернетики и ин- формационных технологий, до- цент, заведующий кафедрой	внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Вычислительные системы, сети, телекоммуникации	Дьячков Денис Вадимович	Старший преподаватель кафедры информационных технологий	Донбасский государственный технический университет, 2005 г., «Экономическая кибернетика», специалист по экономической кибернетике	—	17	2	Филиал №12, ЗАО «Внешторгсервис», начальник группы технического обслуживания и поддержки специального отдела 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.	33	30	ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ», кафедра информационных технологий, доцент	штат
Электронный бизнес	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	50	28	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
Безопасность жизнедеятельности	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Донбасский горно-металлургический институт, 2001, «Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами в горном деле», магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами в горном деле	—	25	15	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности, старший преподаватель	штат
Охрана труда и безопасность в чрезвычайных ситуациях	Коваленко Ольга Александровна	Доцент кафедры охраны труда	Донбасский горно-металлургический институт, 1994 г., «Обработка металлов давлением», магистр-металлург	Кандидата технических наук – 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)»	35	31	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», начальник учебно-методического отдела	внутренний совместитель
Операционные системы	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.	33	30	ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ», кафедра информационных технологий, доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Системы поддержки 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	50	28	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Даля», кафедра экономической кибернетики и информационных технологий, доцент	внешний совместитель
Управление жизненным циклом информационных систем	Дьячкова Виктория Викторовна	Доцент кафедры информационных технологий	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	15	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Даля», кафедра экономической кибернетики и информационных технологий, доцент, заведующий кафедрой	внешний совместитель
ИТ-инфраструктура предприятия	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	50	28	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Даля», кафедра экономической кибернетики и информационных технологий, доцент	внешний совместитель
Современные Internet-технологии	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	50	28	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
Управление ИТ-сервисами и контентом	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	50	28	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Даля», кафедра экономической кибернетики и информационных технологий, доцент	внешний совместитель
Моделирование бизнес-процессов	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.	33	30	ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ», кафедра информационных технологий, доцент	штат
Пакеты прикладных программ в математике	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)»	31	31	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра информационных технологий, доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Объектно-ориентированное программирование	Дьячкова Виктория Викторовна	Доцент кафедры информационных технологий	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	15	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Даля», кафедра экономической кибернетики и информационных технологий, доцент, заведующий кафедрой	внешний совместитель
Экономический анализ	Кунченко Александр Валерьевич	Заведующий кафедрой экономики и управления, доцент кафедры экономики и управления	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Учет и аудит», экономист	Кандидат экономических наук – 08.00.04 «Экономика и управление предприятиями (по видам экономической деятельности)», доцент – 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством»	22	16	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра экономики и управления, доцент, заведующий кафедрой	штат
Корпоративные информационные системы	Дьячков Денис Вадимович	Старший преподаватель кафедры информационных технологий	Донбасский государственный технический университет, 2005 г., «Экономическая кибернетика», специалист по экономической кибернетике	—	17	2	Филиал №12, ЗАО «Внешторгсервис», начальник группы технического обслуживания и поддержки специального отдела дирекции по безопасности	внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эконометрика	Лепило Наталья Николаевна	Доцент кафедры информационных технологий	Коммунарский горно- металлургический ин- ститут, 1975 г., «Фи- зико-химические ис- следования металлур- гических процессов», инженер-металлург	Кандидат технических наук – 05.16.02 «Метал- лургия черных метал- лов», доцент кафедры экономической кибер- нетики и информаци- онных технологий	50	28	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Даля», кафедра экономи- ческой киберне- тики и информа- ционных техноло- гий, доцент	внешний совместитель
Численные мето- ды в информатике Модели развития экономических процессов	Сухинина Ольга Анатольевна	Старший препода- ватель кафед- ры высшей мате- матики	Донецкий государ- ственный универси- тет, 1994 г., «Матема- тика»; математик, преподаватель	—	31	26	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», ка- федра высшей ма- тематики, стар- ший преподава- тель	штат
Информационная безопасность	Баранов Александр Николаевич	Доцент кафедры информационных технологий	Коммунарский горно- металлургический ин- ститут, 1989 г., «Электропривод и ав- томатизация промыс- ленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук – 05.09.12 «Полу- проводниковые преоб- разователи электроэнер- гии», доцент кафедры промышленной элек- троники.	33	30	ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ», кафедра инфор- мационных тех- нологий, доцент	штат
Информационное право	Дьячков Денис Вадимович	Старший препода- ватель кафед- ры информаци- онных техноло- гий	Донбасский государ- ственный технический университет, 2005 г., «Экономическая ки- бернетика», специа- лист по экономической кибернетике	—	17	2	Филиал №12, ЗАО «Внешторгсер- вис», начальник группы техниче- ского обслужива- ния и поддержки специального от- дела дирекции по безопасности	внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения Стандартизация и сертификация товаров и услуг	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)»	31	31	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра информационных технологий, доцент	штат
Компьютерная графика Инструментальные средства компьютерной графики	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)»	31	31	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра информационных технологий, доцент	штат
Статистика Статистические исследования	Кунченко Александр Валерьевич	Заведующий кафедрой экономики и управления, доцент кафедры экономики и управления	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Учет и аудит», экономист	Кандидат экономических наук – 08.00.04 «Экономика и управление предприятиями (по видам экономической деятельности)», доцент – 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством»	22	16	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра экономики и управления, доцент, заведующий кафедрой	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Управление проектами Информационные системы и технологии в менеджменте	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.	33	30	ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ», кафедра информационных технологий, доцент	штат
Реклама и PR в области IT Государственная политика в сфере информатизации	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)»	31	31	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра информационных технологий, доцент	штат
Бухгалтерский учет и налогообложение Макроэкономический анализ	Кунченко Александр Валерьевич	Заведующий кафедрой экономики и управления, доцент кафедры экономики и управления	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Учет и аудит», экономист	Кандидат экономических наук – 08.00.04 «Экономика и управление предприятиями (по видам экономической деятельности)», доцент – 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством»	22	16	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра экономики и управления, доцент, заведующий кафедрой	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Физическая культура	Невлад Юрий Григорьевич	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Донецкий государственный институт здоровья, физического воспитания и спорта, 2005г., «Олимпийский и профессиональный спорт», преподаватель физического воспитания, специалист менеджмента и управления физическим воспитанием и спортом	—	11	11	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра физического воспитания и спорта, старший преподаватель	штат
Прикладная физическая культура	Невлад Юрий Григорьевич	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Донецкий государственный институт здоровья, физического воспитания и спорта, 2005г., «Олимпийский и профессиональный спорт», преподаватель физического воспитания, специалист менеджмента и управления физическим воспитанием и спортом	—	11	11	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра физического воспитания и спорта, старший преподаватель	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Учебная (ознакомительная) практика	Подгорная Наталья Александровна	Доцент кафедры информационных технологий	Коммунарский горно- металлургический ин- ститут, 1989 г., «Гор- ные машины и ком- плексы», горный ин- женер-механик. Донбасский государ- ственный технический университет, 2011г., «Экономика предприя- тия», экономист	Кандидат технических наук – 05.09.10 «Элек- тротермические процес- сы и установки», доцент – 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)»	31	31	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра инфор- мационных тех- нологий, доцент	штат
Учебная (технологическая) практика	Баранов Александр Николаевич	Доцент кафедры информационных технологий	Коммунарский горно- металлургический ин- ститут, 1989 г., «Электропривод и ав- томатизация промыш- ленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук – 05.09.12 «Полу- проводниковые преоб- разователи электроэнер- гии», доцент кафедры промышленной элект- роники.	33	30	ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ», кафедра инфор- мационных тех- нологий, доцент	штат
Производственная (технологическая) практика	Дьячкова Виктория Викторовна	Доцент кафедры информационных технологий	Донбасский государ- ственный технический университет, 2005 г., «Экономическая ки- бернетика»; магистр по экономической ки- бернетике	Кандидат экономиче- ских наук – 08.00.11 «Математические мето- ды, модели и информа- ционные технологии в экономике», доцент – 08.00.13 «Математиче- ские и инструменталь- ные методы экономики»	19	15	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Да- ля», кафедра эко- номической ки- бернетики и ин- формационных технологий, до- цент, заведующий кафедрой	внешний совместитель
	Дьячков Денис Вадимович	Старший препода- ватель кафед- ры информаци- онных техноло- гий	Донбасский государ- ственный технический университет, 2005 г., «Экономическая ки- бернетика», специа- лист по экономической кибернетике	—	17	2	Филиал №12, ЗАО «Внешторгсер- вис», начальник группы техниче- ского обслужива- ния и поддержки специального от- дела дирекции по безопасности	внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Производственная (преддипломная) практика	Дьячкова Виктория Викторовна	Доцент кафедры информационных технологий	Донбасский государ- ственный технический университет, 2005 г., «Экономическая ки- бернетика»; магистр по экономической ки- бернетике	Кандидат экономиче- ских наук – 08.00.11 «Математические мето- ды, модели и информа- ционные технологии в экономике», доцент – 08.00.13 «Математиче- ские и инструменталь- ные методы экономики»	19	15	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Да- ля», кафедра эконо- мической ки- бернетики и ин- формационных технологий, до- цент, заведующий кафедрой	внешний совместитель
	Дьячков Денис Вадимович	Старший препода- ватель кафед- ры информаци- онных техноло- гий	Донбасский государ- ственный технический университет, 2005 г., «Экономическая ки- бернетика», специа- лист по экономической кибернетике	—	17	2	Филиал №12, ЗАО «Внешторгсер- вис», начальник группы техниче- ского обслужива- ния и поддержки специального от- дела дирекции по безопасности	внешний совместитель
	Подгорная Наталья Александровна	Доцент кафедры информационных технологий	Коммунарский горно- металлургический ин- ститут, 1989 г., «Гор- ные машины и ком- плексы», горный ин- женер-механик. Донбасский государ- ственный технический университет, 2011г., «Экономика предприя- тия», экономист	Кандидат технических наук – 05.09.10 «Элек- тротермические процес- сы и установки», доцент – 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)»	31	31	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра инфор- мационных тех- нологий, доцент	штат
Производственная (научно- исследовательская работа)	Баранов Александр Николаевич	Доцент кафедры информационных технологий	Коммунарский горно- металлургический ин- ститут, 1989 г., «Электропривод и ав- томатизация промыш- ленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук – 05.09.12 «Полу- проводниковые преоб- разователи электроэнер- гии», доцент кафедры промышленной элек- троники.	33	30	ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ», кафедра инфор- мационных тех- нологий, доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Выпускная квалификационная работа	Дьячкова Виктория Викторовна	Доцент кафедры информационных технологий	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	15	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Даля», кафедра экономической кибернетики и информационных технологий, доцент, заведующий кафедрой	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)»	31	31	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 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 электроэнергетики», доцент кафедры промышленной электроники.	33	30	ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ», 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	50	28	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Даля», кафедра экономической кибернетики и информационных технологий, доцент	внешний совместитель

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 образо- вательной период программы за весь реализации
1	2	3	4	5	6
1	Дьячков Денис Вадимович	Филиал №12, Закрытое акционерное общество «Внешторгсервис»	Начальник группы технического обслу- живания и поддержки специального от- дела дирекции по безопасности	с 2004 г. по настоящее время	Программирование; Вычислительные системы, сети, телекоммуникации, Корпоративные информационные системы; Информационная безопасность (лабораторные работы); Производственная (технологическая) практика; Производственная (преддипломная) практика

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
21	70	98,46	60	71,15	–	100	5	6,61

Приложение В

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Таблица В.1 – Материально-техническое обеспечение образовательного 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	Философия	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
2	История	Корпус 1. Аудитория 102 Лекционная аудитория	Киноэкран, проектор Epson, компьютер	Базовое программное обеспечение Open Office	1
3	Иностранный язык	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	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; Advego_plagiatus; Kaspersky Virus Removal Tool 11.0.1.1245; Foxit Reader 6.1.1.1031 –бесплатная программа для просмотра и печати pdf-документов; Global Intermediate – интерактивный курс; QTranslate 6.7 – бесплатный переводчик.	17
4	Правоведение	Корпус 1. Аудитория 318.	–	–	–
5	Социология	Корпус 1. Аудитория 102 Лекционная аудитория	Киноэкран, проектор Epson, компьютер	Базовое программное обеспечение Open Office	1
		Корпус 1. Аудитория 305	Раздаточный материал	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
6	Психология	Корпус 1. Аудитория 313	Раздаточный материал	–	–
7	Развитие информационного общества	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
8	Экономика	Корпус 1. Аудитория 102 Лекционная аудитория	Киноэкран, проектор Epson, компьютер	Базовое программное обеспечение Open Office	1
9	Русский язык и культура речи	Корпус 5. Аудитория 201б.	–	–	–
10	Инновационные подходы в управлении	Корпус 1. Аудитория 103.	–	–	–
11	11.1 Цифровая экономика	Корпус 2. Аудитория 419	–	–	–
	11.2 Государственное регулирование экономики	Корпус 2. Аудитория 419	–	–	–
12	Аналитическая геометрия	Корпус 6. Аудитория 330	–	–	–
13	Математический анализ	Корпус 6. Аудитория 330	–	–	–
14	Дифференциальные уравнения	Корпус 6. Аудитория 318	–	–	–
15	Линейная алгебра	Корпус 6. Аудитория 318	–	–	–
16	Теория вероятностей и математическая статистика	Корпус 6. Аудитория 320	–	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
17	17.1 Методы принятия оптимальных решений	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
	17.2 Имитационное моделирование	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
18	Алгоритмы и языки программирования	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	Теоретические основы информатики	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
20	Программирование	Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс кафедры ИТ 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
21	Теория игр и случайных процессов	Корпус 6. Аудитория 330.	–	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
22	Общая теория систем	Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс кафедры ИТ 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
23	Дискретная математика	Корпус 1. Аудитория 316	–	–	–
		Корпус 2. Аудитория 302. Компьютерный класс кафедры ИТ	Персональный компьютер Intel Celeron 420 / ECS 945GCT-M2 / DDR2 2GB / HDD Hitachi 120 GB / TFT Монитор Hanns.G 18,5" – 14; Принтер Epson LX300 – 1, Сканер A4 HP-400 – 1; Коммутатор Suricom EP808X-R – 3; Столы компьютерные – 29; парты – 5; 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	Анализ данных	Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс кафедры ИТ 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
25	Исследование операций	Корпус 2. Аудитория 314. Компьютерный класс кафедры ИТ	Персональный компьютер Intel Celeron-S /Intel D815EFVU / SDRAM 256 MB / HDD WD 40 Gb / LG Flatron 17" – 10; Персональный компьютер Sempron 2,8/ DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1 – 1; Принтер Epson LX300 – 1, Коммутатор Suricom EP808X-R – 3; Столы компьютерные – 28; 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.	11

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
26	Базы данных	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
27	Вычислительные системы, сети, телекоммуникации	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
28	Системы искусственного интеллекта	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

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
29	Электронный бизнес	Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс кафедры ИТ с мультимедийным оборудованием	Персональный компьютер Intel Core 2 Duo E2180 / Bio-star 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
30	Безопасность жизнедеятельности	Корпус Гл. Аудитория 201.	Раздаточный материал	-	-
31	Охрана труда и безопасность в чрезвычайных ситуациях	Корпус 6. Аудитория 212. Лаборатория гражданской защиты	Дозиметр ДП-5В –8; Дозиметр ДП-22В –2; Дозиметр КНД-2 –1; Устройство ППХР; Макет противогаза ИП46М –2 Противогаз ГП-4 –5; Противогаз ГП-5 –5	-	-
32	Операционные системы	Корпус 2. Аудитория 302. Компьютерный класс кафедры ИТ	Персональный компьютер Intel Celeron 420 / ECS 945GCT-M2 / DDR2 2GB / HDD Hitachi 120 GB / TFT Монитор Hanns.G 18.5" – 14; Принтер Epson LX300 – 1, Сканер A4 HP-400 – 1; Коммутатор Suricom EP808X-R –3; Столы компьютерные – 29; парта – 5; 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
33	Системы поддержки принятия решений	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

1	2	3	4	5	6
34	Управление жизненным циклом информационных систем	Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс кафедры ИТ 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
35	ИТ-инфраструктура предприятия	Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс кафедры ИТ 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
36	Современные Internet-технологии	Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс кафедры ИТ 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
37	Управление ИТ-сервисами и контентом	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

1	2	3	4	5	6
38	Моделирование бизнес-процессов	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
39	Пакеты прикладных программ в математике	Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс кафедры ИТ 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
40	Объектно-ориентированное программирование	Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс кафедры ИТ 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
41	Экономический анализ	Корпус 1. Аудитория 302. Мультимедийный класс	Киноэкран Проектор Персональный компьютер	Microsoft Windows XP Microsoft Office Chrome	1

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
42	Корпоративные информационные системы	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
43	Эконометрика	Корпус 2. Аудитория 302. Компьютерный класс кафедры ИТ	Персональный компьютер Intel Celeron 420 / ECS 945GCT-M2 / DDR2 2GB / HDD Hitachi 120 GB / TFT Монитор Hanns.G 18.5” – 14; Принтер Epson LX300 – 1, Сканер A4 HP-400 – 1; Коммутатор Suricom EP808X-R –3; Столы компьютерные – 29; парта – 5; 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
44	44.1 Численные методы в информатике	Корпус 2. Аудитория 302. Компьютерный класс кафедры ИТ	Персональный компьютер Intel Celeron 420 / ECS 945GCT-M2 / DDR2 2GB / HDD Hitachi 120 GB / TFT Монитор Hanns.G 18.5” – 14; Принтер Epson LX300 – 1, Сканер A4 HP-400 – 1; Коммутатор Suricom EP808X-R –3; Столы компьютерные – 29; парта – 5; 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

1	2	3	4	5	6
	44.2 Модели развития экономических процессов	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
45	45.1 Информационная безопасность	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
	45.2 Информационное право	Корпус 1. Аудитория 305	–	–	–
46	46.1 Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения	Корпус 2. Аудитория 314. Компьютерный класс кафедры ИТ	Персональный компьютер Intel Celeron-S /Intel D815EFVU / SDRAM 256 MB / HDD WD 40 Gb / LG Flatron 17" – 10; Персональный компьютер Sempron 2,8/ DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1 – 1; Принтер Epson LX300 – 1, Коммутатор Suricom EP808X-R – 3; Столы компьютерные – 28; 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.	11

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
	46.2 Стандартизация и сертификация товаров и услуг	Корпус 2. Аудитория 314. Компьютерный класс кафедры ИТ	Персональный компьютер Intel Celeron-S /Intel D815EFVU / SDRAM 256 MB / HDD WD 40 Gb / LG Flatron 17" – 10; Персональный компьютер Sempron 2,8/ DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1 – 1; Принтер Epson LX300 – 1, Коммутатор Suricom EP808X-R –3; Столы компьютерные – 28; 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.	11
47	47.1 Компьютерная графика	Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс кафедры ИТ 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
	47.2 Инструментальные средства компьютерной графики	Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс кафедры ИТ 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
48	48. Статистика	Корпус 2. Аудитория 209. Мультимедийный класс	Киноэкран Проектор EPSON Персональный компьютер	Базовое программное обеспечение	1
	48.2 Статистические исследования	Корпус 2. Аудитория 209. Мультимедийный класс	Киноэкран Проектор EPSON Персональный компьютер	Базовое программное обеспечение	1

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
49	49.1 Управление проектами	Корпус 2. Аудитория 302. Компьютерный класс кафедры ИТ	Персональный компьютер Intel Celeron 420 / ECS 945GCT-M2 / DDR2 2GB / HDD Hitachi 120 GB / TFT Монитор Hanns.G 18.5" – 14; Принтер Epson LX300 – 1, Сканер A4 HP-400 – 1; Коммутатор Suricom EP808X-R –3; Столы компьютерные – 29; парта – 5; 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
	49.2 Информационные системы и технологии в менеджменте	Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс кафедры ИТ 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
50	50.1 Реклама и PR в области ИТ	Корпус 2. Аудитория 314. Компьютерный класс кафедры ИТ	Персональный компьютер Intel Celeron-S /Intel D815EFVU / SDRAM 256 MB / HDD WD 40 Gb / LG Flatron 17" – 10; Персональный компьютер Sempron 2,8/ DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1 – 1; Принтер Epson LX300 – 1, Коммутатор Suricom EP808X-R –3; Столы компьютерные – 28; 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.	11
	56.2 Государственная политика в сфере информатизации	Корпус 2. Аудитория 314. Компьютерный класс кафедры ИТ	Персональный компьютер Intel Celeron-S /Intel D815EFVU / SDRAM 256 MB / HDD WD 40 Gb / LG Flatron 17" – 10; Персональный компьютер Sempron 2,8/ DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1 – 1; Принтер Epson LX300 – 1, Коммутатор Suricom EP808X-R –3; Столы компьютерные – 28; 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.	11

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
51	51.1 Бухгалтер- ский учет и нало- гообложение	Корпус 2. Аудитория 209. Мультимедийный класс	Киноэкран Проектор EPSON Персональный компьютер	Базовое программное обеспечение	1
	51.2 Макроэконо- мический анализ	Корпус 2. Аудитория 421. Мультимедийный класс	Киноэкран Проектор EPSON Персональный компьютер	Базовое программное обеспечение	1
52	Физическая культура	Главный корпус. Аудитория 301 спортзал. Корпус 1. Аудитория 324 спортзал (лекционные и практические занятия). Корпус 1. Аудитория 319 тренажерный зал (практические занятия) Корпус 1. Аудитория 136 зал тяжелой атлетики (практические занятия) гимнастические брусья, Корпус 1. Аудитория 225 (практические занятия для спец. мед. группы) Корпус 2. Аудитория 101 спортзал (практические занятия) Корпус 2. Аудитория 117 спортзал (практические занятия)	Баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамейки, перекладины, шведские стенки. Тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический. Беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, перекладина, гимнастические палки, весы медицинские, скакалки. Гимнастические брусья, шведская стенка, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши, боксерский ринг. Столы теннисные. Баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная. Скамейки, стол, раздаточный материал, справочная литература; баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамейки, перекладины, шведские стенки; тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический; тренажеры, мат гимнастический, штанги, гири, гантели, пояса для тяжелой атлетики; беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, перекладина, гимнастические палки, весы медицинские, скакалки, гимнастические брусья, шведская стенка, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши, боксерский ринг; столы теннисные.	—	—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
53	Прикладная физическая культура	<p>Главный корпус. Аудитория 301 спортзал (практические занятия).</p> <p>Корпус 1. Аудитория 324 спортзал (лекционные и практические занятия).</p> <p>Корпус 1. Аудитория 319 тренажерный зал (практические занятия).</p> <p>Корпус 1. Аудитория 136 зал тяжелой атлетики (практические занятия) гимнастические брусья.</p> <p>Корпус 1. Аудитория 225 (практические занятия для спец. мед. группы).</p> <p>Корпус 2. Аудитория 101 спортзал (практические занятия).</p> <p>Корпус 2. Аудитория 117 спортзал (практические занятия).</p>	<p>Баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамейки, перекладины, шведские стенки.</p> <p>Тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический.</p> <p>Беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, перекладина, гимнастические палки, весы медицинские, скакалки.</p> <p>Гимнастические брусья, шведская стенка, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши, боксерский ринг.</p> <p>Столы теннисные.</p> <p>Баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная.</p> <p>Скамейки, стол, раздаточный материал, справочная литература; баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамейки, перекладины, шведские стенки; тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический; тренажеры, мат гимнастический, штанги, гири, гантели, пояса для тяжелой атлетики; беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, перекладина, гимнастические палки, весы медицинские, скакалки; гимнастические брусья, шведская стенка, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши, боксерский ринг; столы теннисные.</p>	—	—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
54	Учебная (ознакомительная) 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
55	Учебная (технологическая) 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

1	2	3	4	5	6
56	Производственная (технологическая) 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
57	Производственная (преддипломная) 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

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
58	Производственная (научно-исследовательская работа)	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
		Библиотека. Аудитория 205. Книгохранилище	Персональный компьютер – 10	Базовое программное обеспечение	10
		Библиотека. Аудитория 224-а. Лекционный класс	Научная литература	–	–

Приложение Г
Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО

Таблица Г.1 – 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	603	2192
1.1	Б1.Б1 Философия	11	41
1.2	Б1.Б2 История	9	17
1.3	Б1.Б3 Иностранный язык	12	76
1.4	Б1.Б4 Правоведение	8	10
1.5	Б1.Б5 Социология	13	35
1.6	Б1.Б6 Психология	14	48
1.7	Б1.Б7 Развитие информационного общества	8	22
1.8	Б1.Б8 Экономика	9	190
1.9	Б1.В1 Русский язык и культура речи	11	17
1.10	Б1.В2 Инновационные подходы в управлении	11	24
1.11	Б1.В3 Цифровая экономика	4	76
	Б1.В3 Государственное регулирование экономики	11	14
1.12	Б2.Б1 Аналитическая геометрия	3	108
1.13	Б2.Б2 Математический анализ	11	65
1.14	Б2.Б3 Дифференциальные уравнения	10	55
1.15	Б2.Б4 Линейная алгебра	13	96
1.16	Б2.Б5 Теория вероятностей и математическая статистика	14	69
1.17	Б2.В1 Методы принятия оптимальных решений	5	12
	Б2.В1 Имитационное моделирование	9	24
1.18	Б3.Б1 Алгоритмы и языки программирования	7	50
1.19	Б3.Б2 Теоретические основы информатики	11	15
1.20	Б3.Б3 Программирование	16	27
1.21	Б3.Б4 Теория игр и случайных процессов	6	30
1.22	Б3.Б5 Общая теория систем	10	48

Продолжение таблицы Г.1

1	2	3	4
1.23	Б3.Б6 Дискретная математика	12	78
1.24	Б3.Б7 Анализ данных	7	14
1.25	Б3.Б8 Исследование операций	13	24
1.26	Б3.Б9 Базы данных	17	39
1.27	Б3.Б10 Вычислительные системы, сети, телекоммуникации	7	24
1.28	Б3.Б11 Системы искусственного интеллекта	9	24
1.29	Б3.Б12 Электронный бизнес	15	22
1.30	Б3.Б13.1 Безопасность жизнедеятельности	8	24
1.31	Б3.Б13.2 Охрана труда и безопасность в чрезвычайных ситуациях	10	24
1.32	Б3.Б14 Операционные системы	6	25
1.33	Б3.Б15 Системы поддержки принятия решений	7	27
1.34	Б3.В1 Управление жизненным циклом информационных систем	2	35
1.35	Б3.В2 ИТ-инфраструктура предприятия	10	11
1.36	Б3.В3 Современные Internet-технологии	11	11
1.37	Б3.В4 Управление ИТ-сервисами и контентом	7	19
1.38	Б3.В5 Моделирование бизнес-процессов	12	24
1.39	Б3.В6 Пакеты прикладных программ в математике	10	24
1.40	Б3.В7 Объектно-ориентированное программирование	5	24
1.41	Б3.В8 Экономический анализ	12	24
1.42	Б3.В9 Корпоративные информационные системы	7	15
1.43	Б3.В10 Эконометрика	11	65
1.44	Б3.В11 Численные методы в информатике	8	28
	Б3.В11 Модели развития экономических процессов	5	24
1.45	Б3.В12 Информационная безопасность	8	14
	Б3.В12 Информационное право	5	4
1.46	Б3.В13 Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения	3	5
	Б3.В13 Стандартизация и сертификация товаров и услуг	6	14
1.47	Б3.В14 Компьютерная графика	5	20
	Б3.В14 Инструментальные средства компьютерной графики	6	37

Продолжение таблицы Г.1

1	2	3	4
1.48	Б3.В15 Статистика	8	23
	Б3.В15 Статистические исследования	8	24
1.49	Б3.В16 Управление проектами	9	17
	Б3.В16 Информационные системы и технологии в менеджменте	9	11
1.50	Б3.В17 Реклама и PR в области IT	7	8
	Б3.В17 Государственная политика в сфере информатизации	5	6
1.51	Б3.В18 Бухгалтерский учет и налогообложение	12	16
	Б3.В18 Макроэкономический анализ	11	14
1.52	Б4.1 Физическая культура	9	52
1.53	Б4.2 Прикладная физическая культура	4	17
1.54	Б5.1 Учебная (ознакомительная) практика	5	14
1.55	Б5.2 Учебная (технологическая) практика	6	12
1.56	Б5.3 Производственная (технологическая) практика	7	10
1.57	Б5.4 Производственная (преддипломная) практика	12	10
1.58	Б5.5 Производственная (научно-исследовательская работа)	10	20
1.59	Б6.1 Выпускная квалификационная работа	12	46
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

Продолжение таблицы Г.1

	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